



Ritto Katalog 2025 mit Preisverzeichnis. Gültig ab 1. März 2025

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen für Deutschland. In anderen Ländern kann das Sortiment abweichen oder andere Spezifikationen aufweisen. Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an Ihren Verkaufsleiter vor Ort.

Die Mehrwertsteuer wird nach den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen gesondert berechnet. Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der Schneider Electric GmbH und soweit diese keine Regelungen enthalten – Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie e.V. (ZVEI) in ihrer zur Zeit des jeweiligen Vertragsabschlusses geltenden Fassung.

Unsere gültigen Verpackungseinheiten sind in den jeweiligen Katalogen ausgewiesen. Hiermit werden alle anderen Preisangaben für die Artikel dieses Auswahlkatalogs ungültig. Die Preisstellung erfolgt nach den am Tage der Lieferung gültigen Preisen. Preisänderungen vorbehalten.

Dieses Dokument wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Die Schneider Electric GmbH übernimmt jedoch keine Haftung bei fehlerhafter Darstellung oder Nichterwähnung technischer Zusammenhänge. Insbesondere wird eine Haftung für Schäden, die aus der Anwendung der technischen Beschreibung resultieren könnten, ausgeschlossen.

© Schneider Electric GmbH 2025

# So kommen Sie schneller zum Ziel Die Katalogstruktur

- Produkte schneller finden
- Produkte einfacher vergleichen und auswählen
- Noch einfacher bestellen

Schneller Zugriff vom

- Leichter in die Kombinationsmöglichkeiten einsteigen
- TwinBus Systemhandbuch im Katalog integriert



TURSation Audio

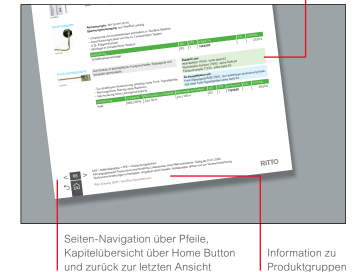
The state of t

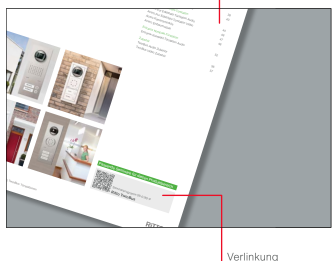
Praktische Navigationsleiste

Querverweise führen von einem Produkt gezielt zum benötigten Zubehör

Navigation innerhalb des Kapitels

zu Seminaren





# Die Ritto Artikelnummern-Systematik



3

# siehe Seite 23 siehe Seite 18 siehe Seite 20 siehe Seite 22 siehe Seite 27 siehe Seite 37 siehe Seite 43 siehe Seite 51 siehe Seite 62 siehe Seite 62 siehe Seite 63 siehe Seite 68 siehe Seite 69 siehe Seite 75 ..... siehe Seite 78 siehe Seite 78 siehe Seite 78



Zum Online Konfigurator

Der Ritto Anlagenkonfigurator unterstützt Sie bei der Auswahl Ihrer Ritto Sprechanlage.



# Über Schneider Electric

Unsere integrierten Lösungen sorgen für Schutz, Zuverlässigkeit und Cybersicherheit in Wohnräumen, Gebäuden, Rechenzentren, Infrastrukturen und Branchen. Wir verstehen uns als digitaler Partner unserer Kunden für Nachhaltigkeit und Effizienz.

36 Milliarden € Umsatz in 2023

>150.000
Mitarbeiter
in mehr als 100 Ländern

Der Klimawandel ist die größte Herausforderung unserer Zeit. Wenn wir heute nicht entschlossen handeln hat das nicht nur irreversible Folgen für Natur und Umwelt. Auch die wirtschaftlichen Auswirkungen eines ungebremsten Klimawandels wären immens. Im Sinne von Pariser Klima-abkommen und europäischem Green Deal sind daher Innovationen und Technologien gefragt, die zu einer wirtschaftlich verträglichen und vollständigen Dekarbonisierung beitragen. Dieses Anliegen bildet den Kern jeder unserer Produkt- und Lösungsentwicklungen. Mit digitalen IoT-Lösungen für Industrie, Gebäude, Infrastruktur und Rechenzentren ermöglichen wir nachhaltiges und resilientes Wirtschaften.

53% Umsatz im Bereich Produkte

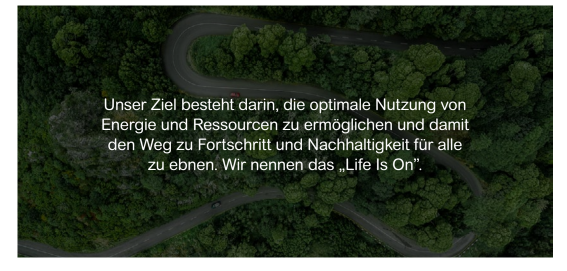
28% Umsatz im Bereich Systeme

19%
Umsatz
im Bereich
Software & Services

Weitere Informationen







Für Energiemanagement und Automatisierung entwickelt Schneider Electric ganzheitliche Sortimente an elektrotechnischen Komponenten, Steuerungen, Softwarelösungen und Beratungsdienstleistungen.

Zugeschnitten auf unterschiedliche Zielmärkte, kommen die smarten Technologien bei mittelständischen Unternehmen sowie global agierenden Konzernen zum Einsatz. Innerhalb der IoT-Lösungsarchitektur EcoStruxure sind alle Feldgeräte, Steuerungen und Softwareanwendungen offen und durchgängig miteinander vernetzbar. Über den gesamten Lebenszyklus einer Anlage hinweg ermöglicht EcoStruxure damit maximale Datentransparenz von zum Beispiel Lieferketten, Produktionsprozessen

oder Gebäudebetrieb. Mithilfe von branchenspezifischen Softwareservices stehen die erhobenen Daten für Monitoring und Management von Betriebsabläufen zur Verfügung. Auch Lösungen für vorausschauende Wartung können auf dieser Basis problemlos realisiert werden.

Schneider Electric verfolgt einen global-multilokalen Ansatz, mit jeweils eigenen Entwicklungsund Produktionsstandorten in Nord-Amerika, Europa und Asien. Auf diese Weise sind fundierte, regionale Branchenkenntnisse sowie enge Partnerschaften mit mittelständischen Unternehmen jederzeit garantiert.

# Beratung & Unterstützung vor Ort

Neben erstklassigen Produkten bieten wir unseren Kunden auch eine gute Beratung, online und in unmittelbarer Nähe. Unsere qualifizierten Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen freuen sich auf deine Anfragen, Rückfragen und alle anderen Support-Anliegen.

#### Digitaler Support – Customer Care online

Ob häufig gestellte Fragen, Software- und PDF-Downloads oder Kontaktsuche – unsere virtuelle Kundenbetreuung ist der ideale Einstieg für deine geschäftlichen Anliegen.

se.com/de/support

merten.de/profibereich

#### Angebotsanfragen



#### Lieferzeiten · Preise · Auftragsbearbeitung



#### Technische Fragen



#### Support



Berlin (EUREF-Campus) Torgauer Str. 12-15 10829 Berlin

Dortmund

Westfalendamm 98

44141 Dortmund

Seligenstadt Steinheimer Str. 117 63500 Seligenstadt

40472 Düsseldorf

Ahrensplatz

Düsseldorf (EUREF-Campus)

Hamburg
Baltic Haus, Brandsende 12
20095 Hamburg

München Parkring 5 85748 Garching Stuttgart Karlsruher Str. 3 70771 Leinfelden-Echterdingen

ABN GmbH Daimlerstr. 10 – 12 74196 Neuenstadt

# Nachhaltigkeit ist das Herzstück unserer Ziele

Ausgewählte Ziele und Verpflichtungen 2025

CO<sub>2</sub> Neutralität in unserem Geschäft

#### 800 Mt CO<sub>2</sub> eingespart durch unsere Lösungen bei unseren Kunden

÷2 Emission der 1000 Lieferanten mit den höchsten Emissionen

#### 100% unserer Verpackungen

sind frei von Einwegplastik und verwenden recycelten Karton

#### 50M Menschen

Zugang zu Strom aus erneuerbaren Energien

#### 1M Menschen

ausgebildet in Energiemanagement

# 80% Produktumsatz durch Green Premium

100% Elektromobilität in unserer Fahrzeugflotte Wir handeln für eine klimafreundliche Welt, indem wir ständig in innovative Lösungen investieren und diese weiterentwickeln. Diese Lösungen ermöglichen sofortige und nachhaltige Dekarbonisierung im Einklang mit unserem Versprechen. Unser Plan zur umfassenden Dekarbonisierung ist ehrgeizig, denn bis 2025 streben wir CO<sub>2</sub>-Neutralität mit Offset in unserem Geschäft an.



Nachhaltigkeit ist das Herzstück unserer Ziele, unserer Kultur und unseres Geschäfts, da wir unseren Beitrag zu einer nachhaltigen und integrativen Welt beschleunigen wollen. Im Jahr 2021 haben wir unser Nachhaltigkeitsprogramm neu definiert und einen hochgesteckten Aktionsplan bis 2025 festgelegt. Er baut auf sechs langfristigen Selbstverpflichtungen auf, die sich an den Zielen der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) orientieren und in 11+1 messbaren Zielen konkretisiert werden.

Mit diesem Schneider Sustainability Impact (SSI) verfolgen wir sehr ehrgeizige Ziele für mehr Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Klimaschutz.

Einige Meilensteine haben wir heute schon erreicht: 513 Millionen Tonnen  $\mathrm{CO}_2$  konnten unsere Kunden dank unserer ganzheitlichen loT-Architektur EcoStruxure einsparen, mehr als 80 unserer Unternehmensstandorte sind bereits  $\mathrm{CO}_2$ -freie Standorte und heute entfallen mehr als 80 % des Produktumsatzes von Schneider Electric auf Green Premium Produkte.

#### Auszug unserer aktuellen Auszeichnungen



Weitere Informationen: Unser Nachhaltigkeitsbericht mit aktuellen Zahlen.



Beste Konzepte gegen Erderwärmung, Ressourcenübernutzung, Artensterben und gesellschaftliche Spaltung



Zum dritten mal unter den besten 1 % von über 80.000 im Bereich Nachhaltigkeit bewerteten Unternehmen



Zum sechsten mal in Folge für unsere Leistungen der Gleichstellung der Geschlechter durch Entwicklung von Strategien, Repräsentation und Transparenz



12. mal unter den Top-Rängen der jährlichen Global 100-Liste der nachhaltigsten Unternehmen weltweit



Klima-Champion zum 12. Mal in Folge als Vorreiter für eine umweltfreundliche, naturverträgliche und gerechte Zukunft

# Green Premium – Das Umweltzeichen von Schneider Electric



Das Umweltzeichen Green Premium von Schneider Electric verpflichtet zu Vertrauen, Leistung und Transparenz, welche durch die Offenlegung umfassender und zuverlässiger Informationen über die Umweltverträglichkeit der Geräte des Unternehmens erreicht wird.



Green Premium bewirkt eine höhere Effizienz der Ressourcen über den Lebenszyklus einer Anlage. Dazu gehören die effiziente Nutzung von Energie und natürlichen Ressourcen und die Minimierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen.

#### Kreislaufleistung

Wir unterstützen unsere Kunden bei der Optimierung der Gesamtbetriebskosten ihrer Anlagen. Dazu bieten wir IoT-fähige Lösungen sowie Dienstleistungen in den Bereichen Upgrades, Reparaturen, Nachrüstung und Wiederaufarbeitung.

#### Gelassenheit

Green Premium-Produkte erfüllen die Vorgaben nach RoHS und REACH. Wir gehen über die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften hinaus, indem wir schrittweise bestimmte Materialien und Stoffe in unseren Produkten ersetzen.

#### Differenzierung

Green Premium steht für ein großes Wertversprechen durch Label und Dienstleistungen Dritter. Durch die Zusammenarbeit mit Drittanbietern können wir unsere Kunden dabei unterstützen, Ihre Nachhaltigkeitsziele, beispielsweise Zertifizierungen für ökologische Gebäude, zu erreichen.



# 80% unserer Produktverkäufe

erfüllten die Anforderungen an höchste Transparenz hinsichtlich der verwendeten Materialien, Informationen zu gesetzlichen Regelungen und den Auswirkungen auf die Umwelt

- RoHS-Compliance
- Stoffdeklaration (REACH)
- Branchenweit führende Anzahl an PEPs\*
- Kreislaufwirtschaft

\*PEP

Product Environmental Profile (Typ-III- und Typ-II-Umweltdeklaration)

Weitere Informationen
Unser Nachhaltigkeitsbericht mit aktuellen Zahlen



# mySchneider: Digitale Services – Für dich optimiert



24/7

Zugriff mit PC und Smartphone rund um die Uhr.



Alle relevanten Informationen für deine tägliche Arbeit an einem Ort.

mySchneider App







#### Deine ganz persönliche Webseite

Bei Schneider Electric arbeiten wir ständig daran, Mehrwert für unsere Kunden zu generieren. Nun freuen wir uns dir ein neues, personalisiertes Erlebnis vorzustellen – einheitlich über verschiedene Plattformen hinweg, wie z. B. Web, Kundenportal & Apps.

Was bedeutet das für dich?

Vereinfachter Zugang zu allen Funktionalitäten mit einem Benutzerkonto, deine Favoriten immer zur Hand und eine nahtlose Navigation. Und ganz neu wurde das Labeling Tool integriert. Mit dem Labeling Tool kannst du ganz schnell und einfach die Beschriftung für Kleinverteiler vornehmen.

Mit Single Sign-On erhältst du schnelleren Zugriff auf alle Inhalte, Software, Tools und Dienstleistungen, die du für deine tägliche Arbeit benötigst. Dein komplettes Benutzerprofil wird ebenfalls an einer Stelle verwaltet.

se.com/myschneide

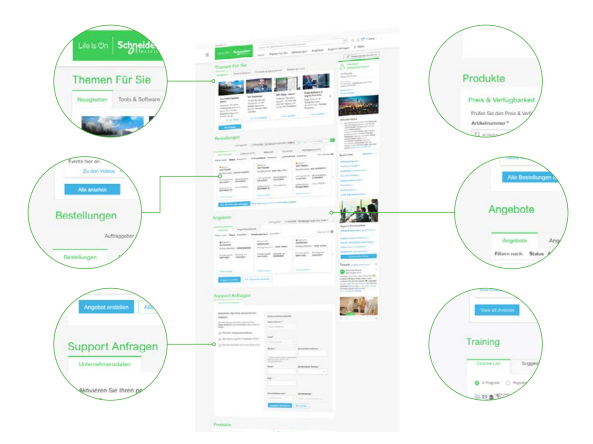
Mit nur wenigen Klicks kannst du leicht auf alle Informationen und Support zugreifen, den du für deine Arbeit benötigst. Eine vereinfachte Nutzererfahrung bedeutet, dass du Zeit sparst und effizienter arbeiten kannst.

Entsprechend deiner Aktivitäten und Präferenzen erhältst du Produktinformationen, Tools und Services, die auf deine Bedürfnisse abgestimmt sind. Wähle die Kategorien aus, die für dich am relevantesten sind, und passe die Oberfläche an deine Wünsche an.

Mit dem neuen Labeling Tool ermöglichen wir dir eine professionelle Beschriftung für den Kleinverteiler. Mit der integrierten Funktion können Beschriftungen unmittelbar in der mySchneider-App vorgenommen und unkompliziert Etiketten ausgedruckt werden.



Labeling Tool für Kleinverteiler Schau dir hier im Video an, wie einfach es geht



#### Jetzt Zeit sparen mit mySchneider

- Finden Sie die richtigen Produkte mit Katalogen, Selektoren und Konfiguratoren
- Verwalten Sie Ihre Aufträge, Angebote und kommerziellen Dokumente<sup>1)</sup>
- Greifen Sie auf Ihr Schulungsprogramm zu und verfolgen Sie Ihre Fortschritte
- Melden Sie sich zu einem unserer Partnerprogramme an und profitieren Sie von den Vorteilen<sup>2)</sup>
- Listen Sie Ihr Unternehmen auf unserer Schneider Electric Webseite als Partnerunternehmen<sup>2)</sup>

1) nur für Direktkunden 2) nur für definierte Kundengruppen

#### Optimieren Sie Ihre Oberfläche

- Organisieren Sie den Inhalt Ihrer Homepage so, wie es Ihren Wünschen entspricht. Sie entscheiden, was auf der Seite erscheint, in der von Ihnen bevorzugten Reihenfolge.
- Wählen Sie die nützlichsten Ressourcen, die als Quick Links angezeigt werden sollen.
- Verwenden Sie spezielle Suchleisten, um schnell und direkt auf bestimmte Produktinformationen, Aufträge, Angebote, Dokumente oder Schulungen zuzugreifen.

## Ihr Profil und Ihre Präferenzen an einer Stelle

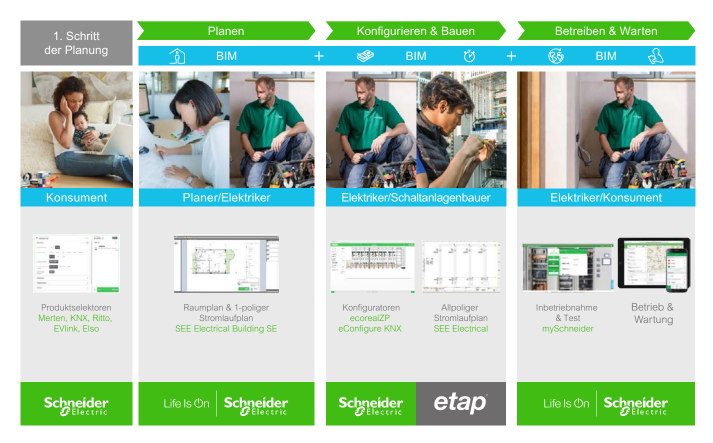
- Verwalten Sie alle Ihre Unternehmens- und persönlichen Informationen an einer Stelle.
- Ihren Namen, Ihren Firmennamen, Ihre E-Mail-Adresse, Ihre Kontaktdaten, Ihre Kommunikationseinstellungen und vieles mehr finden Sie übersichtlich an einem Ort.

## Der Schneider Electric Support steht für Sie bereit

 In unserem Kundenportal können Sie sich bei Fragen direkt an unser Kundenbetreuungsteam wenden. Benötigte Informationen oder technische Unterstützung erhalten Sie dort entweder im direkten Online-Chat oder mit dem komfortablen Antragsformular.

# Software Lösungen – Wohnbau

Digitalisierung des E-Handwerks



Gemäß der DIN-Norm 18015 ist ein Raumplan sowie Stromlaufplan als Dokumentation für die durchgeführten Elektroinstallationen verpflichtend zu übergeben. Mit SEE Electrical Building SE (SEE EB SE) können genau diese Anforderungen
teilautomatisiert erfüllt werden. So lässt sich nach dem Verorten und Verkabeln der Betriebsmittel ein Stromlaufplan ganz einfach
generieren. In Verbindung mit der Zählerplatz-App – ecorealZP können passende Zähleranlage in nur wenigen Klicks konfiguriert
werden, um anschließend die Stückliste zu importieren. Somit ist das komplette Projekt in einer Software-Lösung dokumentiert.

#### ecorealZP – Die Zählerplatz-App

ist ein Planungstool welches nach den Vorgaben der regionalen Technischen Anschlussbedingungen (TAB) Ihres Verteilnetzbetreibers immer die richtige Zähleranlage konfiguriert –

in nur 3 Kicks! Durch den dynamischen Aufbau werden Ihnen alle Änderungen sofort in einer Live-Konfiguration angezeigt.



#### **SEE Electrical Building SE**

bietet praktische, effiziente und zeitsparende Features für den täglichen Einsatz, wie z.B: Raumplan und einpoliger Stromlaufplan in einem Tool, Umfangreiche

CAD-Funktionen und Stücklistenerstellung und Zugriff auf komplette Schneider Electric Produkt-Datenbank.



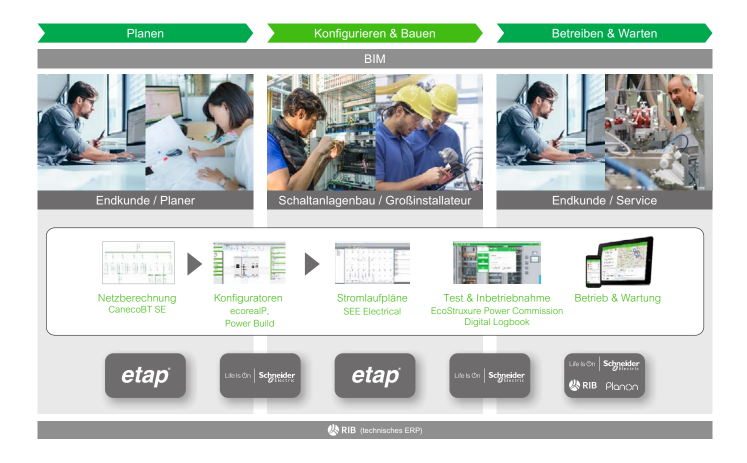
#### SEE Electrical etap

ist das moderne ElektroCAD Werkzeug für die durchgängige Elektroprojektierung Die leichte Erlernbarkeit und einfache Bedienung, die starke

Bedienung, die starke Performance sowie die hohe Lösungstiefe garantieren einen schnellen Return-Of-Investment.



# Software Lösungen – Zweckbau



Bei Schneider Electric haben wir uns die vollständige digitale Begleitung des Lebenszyklus eines Produkts als oberstes Ziel gesetzt.

Angefangen bei der ersten Auslegung des Netzes mit Caneco BT SE, bei der Detailplanung in unseren Konfiguratoren bis hin zur elektroteschnischen Umsetzung bzw. Anschlussplanung in SEE Electrical haben wir die Zielsetzung ohne Unterbrechung des digitalen Fluss zu arbeiten.



Smarte Schnittstellen in einer durchgängigen Softwaresuit vereinfachen Ihnen die tägliche Arbeit. Von der Planung, über den Bau, bis zum Betrieb einer Niederspannungsanlage. Dabei unterstützen Sie auch nützliche Anbindungen an z.B. Ausschreibungsportale und Produktselektoren.









# TwinBus IP Sets

#### Digitale Transformation zur Türkommunikation 4.0

Mit dem voranschreitenden Smart Home-Trend wächst auch der Wunsch nach Komfort und Erreichbarkeit – beides sollte nicht an der Haustür enden. Deshalb stehen moderne Türkommunikationslösungen mit zeitgemäßer, mobiler und bequemer App-Steuerung hoch im Kurs. Mit ihnen lassen sich intelligente Funktionen von unterwegs aus nutzen, wie zum Beispiel die Live-Darstellung der HD-Kamera in bester Qualität auf dem Smartphone oder der Fernzugriff, um dem Besuch Einlass zu gewähren. Die TwinBus IP Produkte von Ritto bietet hierfür die optimale Basis. Die Lösung ist dank "Ready-to-use" Sets besonders einfach realisiert – für Einfamilienund Zweifamilienhäuser, sowohl im Neubau als auch zur einfachen Nachrüstung.

#### Vorteile der TwinBus IP Technologie:

- Neuinstallation und Nachrüstung durch hohe Kompatibilität mit nahezu allen vorhandenen Verkabelungsstrukturen
- Ganzheitlicher Ansatz mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten: Aufputz- und Unterputzinstallation für Einfamilien und Mehrfamilienhäuser
- Set-Lösungen für den Wohnbereich ,ready to use' mit Türstation, Innenstation(en), Netzteil und
- App-Anbindung basierend auf 2-Draht Technologie
- Keine Notwendigkeit zusätzlicher Netzwerk-Komponenten
- 2 Draht IP Bustechnologie für Audiound Video Übertragung
- 24VDC Versorgung (verpolungssicher)
- · Linien und Sternarchitekturen







# TwinBus IP TwinBus IP Türstationen Listo Kompakt Türstation 18 TwinBus IP Innenstationen Video Innenstation 20 TwinBus IP Listo Sets Listo Einfamilienhaus Video Sets 22 TwinBus IP Systemkomponenten Netzgerät 23 Zusatzgeräte 23

#### Passende Seminare für diesen Produktbereich



Seminarprogramm 09-0180-P

Ritto TwinBus

Die neuen TwinBus IP Listo Türstationen von Ritto sind optimal angepasst an die Anforderungen in 1 und 2 Familienhäusern und sorgen mit der HD Weitwinkelkamera mit Night View für den notwendigen Komfort und Sicherheit am Hauseingang.

Die Türstation ist als Aufputz oder als Unterputzversion in der Schutzart IP55 und in zwei unterschiedlichen Farben mit silbernen Aluminium Rahmen erhältlich. Die integrierte Hintergrundbeleuchtung und Kamerabeleuchtung werden abhängig vom Umgebungslicht automatisch gesteuert.

Die Spannungsversorgung erfolgt über das TwinBus IP Netzgerät REG (RGE2057100). Zusätzlich ist der Anschluss eines Türöffners sowie die Einbindung eines externen Signalgebers (z.B. Kartenleser) an der Türstation möglich.



Listo 1WE weiß Aufputz



Listo 2WE anthrazit Aufputz



Listo 1WE anthrazit Unterputz



Listo 2WE weiß Unterputz

Bei den Türstationen kann es zu Farbabweichungen gegenüber der Katalogdarstellung kommen.

Wählen oder planen Sie möglichst eine witterungsgeschützte Stelle zur Montage. Technologisch bedingte Spaltmaße und Toleranzen können bei extremen Witterungsbedingungen (Schlagregen, Sturm, Dauerregen, Abtauen) das Eindringen von Feuchtigkeit nicht verhindern! Das Nachrüsten von Regenabweisern ist in vielen Fällen möglich.

Farbvarianten

70 Weiß
(RAL 9016)

Anthrazit
(ahnlich RAL 7016)

## Listo Kompakt Türstation

#### Listo TwinBus IP Video Türstation

Die Listo Türstation für das Ein- und Zweifamilienhaus erlaubt die HD Video-/Audio-Besucherkommunikation im digitalen 2-Draht TwinBus IP System.

Die Ausführung als Unterputzversion in der Schutzart IP55 verfügt über ein weißes Frontdesign und einen silbernen Aluminium Rahmen. Der UP-Kasten ist im Lieferumfang enthalten und kann bei Bedarf auch separat bestellt werden (RGE2098570). Die integrierte Hintergrundbeleuchtung und Kamerabeleuchtung werden abhängig vom Umgebungslicht automatisch gesteuert. Die Spannungsversorgung erfolgt über das TwinBus IP Netzgerät REG (RGE2057100). Zusätzlich ist der Anschluss eines Türöffners sowie die Einbindung eines externen Signalgebers (z.B. Kartenleser) an der Türstation möglich.

- Erhältlich als 1 oder 2 Familienausführung
- · Varianten als AP und UP Version
- · Angepasst an das Gebäudedesign in 2 Farben:
- Weiß (RAL 9016), anthrazit
- HD Weitwinkelkamera mit Night View
- · AAL\* Funktionalität, optisch & akustisch
- · Automatische Hintergrundbeleuchtung

#### Kamera

Auflösung 1,3 Megapixel

Erfassungswinkel 120° horizontal, 80° vertikal Installationshöhe 1,6 m

#### Lieferumfang:

#### Aufputz:

Kompakt-Türstation, Befestigungsmaterial für die Aufputzmontage, Installationsanleitung

#### Unterputz

Kompakt-Türstation, Unterputzkasten für Kompakt-Türstation, Installationsanleitung

#### Zu komplettieren mit:

Innenstation RGE20877.. siehe Seite 21

Netzgerät RGE2057100 siehe Seite 23

Bus-Filter RGE2057101 siehe Seite 23

#### 1 WE, 1 Klingeltaste, 1 Namensschild, Aufputz



Ausführung	BxHxT	Schriftfeld (BxH)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, weiß	101 x 180 x 28,4 mm	56 x 14 mm	R4	1	RGE2015100		350,00€
Video, anthrazit	101 x 180 x 28,4 mm	56 x 14 mm	R4	1	RGE2015120		350,00€

RGE2015100

#### 1 WE, 1 Klingeltaste, 1 Namensschild, Unterputz



Ausführung	BxHxT	Schriftfeld (BxH)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.	
Video, weiß	125 x 207,5 x 48 mm	56 x 14 mm	118 x 201 x 43 mm	R4	1	RGE2015110		402,00€	
Video, anthrazit	125 x 207,5 x 48 mm	56 x 14 mm	118 x 201 x 43 mm	R4	1	RGE2015130		402,00€	

RGF2015110

#### 2 WE, 2 Klingeltasten, 2 Namensschilder, Aufputz



Ausführung	BxHxT	Schriftfeld (BxH)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, weiß	101 x 180 x 28,4 mm	56 x 14 mm	R4	1	RGE2015200		371,00€
Video, anthrazit	101 x 180 x 28,4 mm	56 x 14 mm	R4	1	RGE2015220		371,00€

RGE2015200

#### 2 WE, 2 Klingeltasten, 2 Namensschilder, Unterputz



Ausführung	BxHxT	Schriftfeld (BxH)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, weiß	125 x 207,5 x 48 mm	56 x 14 mm	118 x 201 x 43 mm	R4	1	RGE2015210		422,00€
Video, anthrazit	125 x 207,5 x 48 mm	56 x 14 mm	118 x 201 x 43 mm	R4	1	RGE2015230		422,00€

RGE2015210



Die neuen TwinBus IP Innenstationen von Ritto sind die modernen Türkommunikationszentralen mit "easy to use" App-Steuerung.

Die WLAN-fähigen Innenstationen erlauben dank digitaler Datenübertragung die direkte Adressierung jedes Geräts innerhalb des digitalen Kommunikationsnetzwerks. Der Einbau von weiteren Systemkomponenten in der Unterverteilung wird minimiert und negative Einflüsse von Leitungslängen in der Analogtechnik entfallen.

Auch ist mithilfe der digitalen Kommunikation nicht nur ein Gesprächsweg möglich – mehrere Ton- und Bildsignale können bidirektional und gleichzeitig in einer vergleichsweise deutlich besseren Qualität übertragen werden.

Die flexible und intelligente Türkommunikation von heute funktioniert ortsunabhängig. An der Haustür, vom Sofa oder auch aus der Ferne. So lassen sich jederzeit Gäste vor der Tür empfangen und der Hauseingang bleibt jederzeit sicher im Blick.





Farbvarianten \_\_\_\_\_

Weiß mit weißem Rahmen

Schwarz mit silbernem Rahmen

#### TwinBus IP Video Innenstation

Die TwinBus IP Innenstation dient als digtiale 2-Draht Video- / Audio-Kommunikationseinheit im TwinBus IP-System. Der 7 Zoll Touchscreen im weißen oder schwarzen Frontdesign kann horizontal oder vertikal montiert werden. Die Wandmontage erfolgt Aufputz vor einer Unterputzdose oder alternativ direkt auf der Wand. Die entsprechenden Tragplatten sind im Lieferumfang enthalten. Die Spannungsversorgung erfolgt über das TwinBus IP Netzgerät REG (RGE2057100). Bei der Verwendung von bis zu drei weiteren Innenstationen ist eine weitere Spannungsversorgung (Netzgerät REG) erforderlich. Die Verdrahtung erfolgt über 2 steckbare, beschriftete Klemmenblöcke auf der Rückseite des Gerätes. Ergänzend zur HD Video- und Audio- Kommunikation mit der Türstation sind interne Gespräche zwischen bis zu 3 zusätzlichen Innenstationen (nur Audio) möglich. Die integrierte WIFI Funktion erlaubt die Kommunikation mit der TwinBus IP App um Türrufe auch unterwegs auf mobilen Endgeräten empfangen zu können. Eine in der Gerätefront verbaute Info LED, informiert über verpasste Türrufe oder die aktivierte Geräte-Stummschaltung.

- 7' Multi Touch Display mit verzögerungsfreier Bedienung
- · Horizontale und vertikale Nutzung
- · Gehäusedesign in 2 Farben
- Schwarzer Bildschirmbereich mit silbernem Rahmen
- · Weißer Bildschirmbereich mit weißem Rahmen
- WLAN-Funktionalität (2,4 GHz & 5 GHz), App (iOS & Android)
- · Mute Indikator bei ausgeschaltetem Display

Display: LCD 7" (17.47 cm), Auflösung 1024 x 600 Pixel Anzeigeelemente: 1 LED Stummschaltung / verpasste Anrufe

Anschlüsse: TwinBus IP: a / b, Türöffner (DU) Etagentaster (AP)

Spannungsversorgung (optional) (PS+/-)
Spannungsversorgung: 24 V DC
WLAN (Wi-Fi®): 2.4 GHz, 5 GHz
Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C
Schutzart: IP 30 (im installierten Zustand)
Abmessungen: 197 x 133 x 25,2 mm (BxHxT)

#### Lieferumfang:

Video-Innenstation, Tragplatte horizontal, Tragplatte vertikal, steckbare Anschlussklemmen, Befestigungsmaterial, Bohrschablone, Installationsanleitung

#### Zu komplettieren mit:

Türstation RGE2015... siehe Seite 19 Netzgerät RGE2057100 siehe Seite 23 Bus-Filter RGE2057101 siehe Seite 23

#### TwinBus IP Video Innenstationen



Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video Innenstation, weiß	R4	1	RGE2087770		402,00€
Video Innenstation, schwarz	R4	1	RGE2087750		402,00€

RGE2087770

#### Listo Einfamilienhaus Video Sets

Die Türkommunikation in einem smarten Einfamilienhaus auf ein digitales Level zu heben, gelingt mit ganzheitlichen, vorkonfigurierten Lösungen wie den neuen TwinBus IP Sets – bestehend aus Tür- und Innenstation, Stromversorgung und App – besonders einfach.

Die sichtbaren Komponenten, wie Auf- oder Unterputz-Türstation sowie Touch-Innenstation, müssen hierbei lediglich an die Zwei-Draht-Busleitung angeschlossen und die kompakte Spannungsversorgung auf der DIN-Schiene in der Unterverteilung platziert werden. Durch integrierte WLAN-Technologie bauen die hochauflösenden Multi-Touch Innenstationen die Verbindung zu in Deutschland gehosteten Datenservern selbstständig auf, sodass sich das System anschließend auch unterwegs auf einem Smartphone oder Tablet komfortabel bedienen lässt.

Smarte Features erleichtern die tägliche Nutzung zusätzlich: So ist beispielsweise dank Early Media bei einem Türruf das Vorschaubild der leistungsstarken HD-Kamera auf allen Innenstationen sowie der App-Lösung direkt verfügbar, während sich dank Night-View und mittels Helligkeitssensor die Kamera- und Hintergrundbeleuchtung bei Dunkelheit automatisch aktiviert.

Verpasste Rufe werden in der Innenstation gespeichert und im Nachgang optisch signalisiert, auch wenn sich der Bildschirm im abgedunkelten Stromsparmodus befindet oder die Mute-Funktion aktiviert wurde.

- · Listo Kompakt Türstation RGE2015....
- Video Innenstation RGE20877..
- Netzgerät RGE2057100
- Bus-Filter RGE2057101

#### Listo Video Einfamilienhaus-Set TwinBus IP, 1WE, Aufputz

# RGE2092170

#### Hinweis:

Video Innenstation mit Listo Kompakt Türstation in anthrazit oder weiß im Komplettpaket für das Einfamilienhaus

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Einfamilienhaus-Set, weiß	R4	1	RGE2092170		823,00€
Einfamilienhaus-Set, anthrazit	R4	1	RGE2092150		823,00€

#### Listo Video Einfamilienhaus-Set TwinBus IP, 1WE, Unterputz



#### Hinweis:

Video Innenstation mit Listo Kompakt Türstation in anthrazit oder weiß im Komplettpaket für das Einfamilienhaus

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Einfamilienhaus-Set, weiß	R4	1	RGE2094170		874,00€
Einfamilienhaus-Set, anthrazit	R4	1	RGE2094150		874,00€

#### Listo Video Zweifamilienhaus-Set TwinBus IP, 2WE, Aufputz



#### Hinweis:

Video Innenstation mit Listo Kompakt Türstation in anthrazit oder weiß im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Zweifamilienhaus-Set, anthrazit	R4	1	RGE2092250		1.249,00€
Zweifamilienhaus-Set, weiß	R4	1	RGE2092270		1.249,00€

#### Listo Video Zweifamilienhaus-Set TwinBus IP, 2WE, Unterputz



#### Hinweis:

Video Innenstation mit Listo Kompakt Türstation in anthrazit oder weiß im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Zweifamilienhaus-Set, anthrazit	R4	1	RGE2094250		1.299,00€
Zweifamilienhaus-Set, weiß	R4	1	RGE2094270		1.299,00€



### TwinBus IP Systemkomponenten

#### Netzgerät, TwinBus IP, 24 V DC, 60 W, grau



 Das TwinBus IP Netzgerät REG wird als Spannungsversorgung für das TwinBus IP System verwendet. Die Montage erfolgt auf einer TH 35/7.5 oder TH 35/15 Standard DIN-Hutschiene. Gerätebreite 3 TE (DIN), 24V DC, 60 W. Der Gerätestatus wird mittels LED-Anzeige auf der Frontseite des Gerätes signalisiert.

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Netzgerät, TwinBus IP, 24 V DC, 60 W, grau	R5	1	RGE2057100		97,90 €

RGF2057100

#### Unterputzkasten, TwinBus IP, für die Türstation



• Der Unterputzkasten wird für die Montage der Unterputz Listo Türstation benötigt und ist bereits im Lieferumfang der Türstation enhalten. Im Falle der Vorabinstallation des Unterputzkastens kann dieser separat bestellt werden. Die Abmessungen des UP-Kasten betragen: 201 x 118 x 43 mm (BxHxT). Der UP-Kasten ist aus Stahlblech gefertigt und schwarz lackiert.

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Unterputzkasten, TwinBus IP, für die Türstation	R4	1	RGE2098570		29,85€

Busfilter, TwinBus IP, weiß



 Der TwinBus IP Busfilter REG dient zur Reduzierung der Störeinflüsse im TwinBus IP System. Die Montage erfolgt auf einer TH 35/7.5 oder TH 35/15 Standard DIN-Hutschiene. Gerätebreite 1 TE (DIN). Der Gerätestatus wird mittels LED-Anzeige auf der Frontseite des Gerätes signalisiert.

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Busfilter TwinBus IP weiß	R5	1	RGF2057101		19 55 €





# TwinBus Türstationen

Türstationen, Wohntelefone und Video-Hausstationen – das Spektrum der Ritto Geräte und Komponenten macht es möglich, für jede Gebäudesituation die passende Lösung zu finden.



Der Ritto Anlagenkonfigurator unterstützt Sie bei der Auswahl Ihrer Ritto Sprechanlage.

**Zum Online Konfigurator** 

#### TwinBus Türstationen

Portier Modul-Türstation	
Portier Modul-Türstation Module	28
Portier Modul-Türstation Zubehör	3:
Portier Modul-Türstation Aufputzrahmen	3-
Portier Modul-Türstation Unterputzrahmen	3
Acero Edelstahl-Türstation	
Acero Edelstahl-Türstation Audio	38
Acero Edelstahl-Türstation Video	40
Acero pur Edelstahl-Türstation	
Acero pur Edelstahl-Türstation Audio	4
Acero pur Edelstahl-Türstation Video	4
Acero Kameramodule	4
Acero Einbaumodule	48
Entravox Kompakt-Türstation	
Entravox Kompakt-Türstation Audio	52
Zubehör	
TwinBus Audio Zubehör	50
TwinRus Video Zuhehör	5









#### Passende Seminare für diesen Produktbereich



Seminarprogramm 09-0180-P

Ritto TwinBus



# Dreifach genial Portier Modul-Türstation

Die TwinBus Portier Modul-Türstation vereint superflaches Design, einfachste Montage und maximale Funktion.

Mit vielen verschiedenen Modulen für alle Anwendungen intelligenter Gebäudekommunikation bietet die Portier Modul-Türstation maximale Funktionsvielfalt für mehr Sicherheit am Hauseingang.

Mit einer Gehäusehöhe von 7 Millimetern bei der Unterputzmontage ist die Portier Türstation besonders flach. Sie ist serienmäßig in den Farben weiß und silber sowie in allen Farben nach RAL 840 HR erhältlich.



Portier 6WE Türsprechmodul, Kamera, Infomodul und 3 Tastenmodulen 2fach, Silber



Portier 2 WE mit Türsprechmodul, Kamera, Tastenmodul 2fach, Silber



Portier 2WE mit Türsprechmodul, Infomodul 1fach, Codiermodul, Tastenmodul 2fach, Weiß



Portier 2WE mit Türsprechmodul, Tastemodul 2fach, Weiß

Bei den Türstationen kann es zu Farbabweichungen gegenüber der Katalogdarstellung kommen.

Wählen oder planen Sie möglichst eine witterungsgeschützte Stelle zur Montage. Technologisch bedingte Spaltmaße und Toleranzen können bei extremen Witterungsbedingungen (Schlagregen, Sturm, Dauerregen, Abtauen) das Eindringen von Feuchtigkeit nicht verhindern! Das Nachrüsten von Regenabweisern ist in vielen Fällen möglich.

# Farbvarianten 20 Silber (ahnlich RAL 9006) 70 Weiß (RAL 9016)

#### Für modulare Türstationen

In den Farben weiß und silber preisgleich lieferbar.

Module und Rahmen in RAL gegen Aufpreis bestellbar unter Angabe des gewünschten RAL-Farbtons.

#### Hinweis:

Die aktuellen PORTIER Module 187.. sind auch mit den Vorgänger Modulen 147.. kompatibel. Lesen Sie hierzu den technischen Hinweis zum Kreuzverbinder im Kapitel Informationen. Seite 160-161

#### Portier Türsprechmodul mit Lichttaste



- Wetterfester Lautsprecher
- · Elektronik für Sprachsteuerung
- Regelbare Lautstärke
- Anschlussklemmen für Buslinie zum Netzgerät
- Stecker zum Anschluss weiterer Funktionsmodule
- Integrierter Lichttaster mit Symbol sendet individuellen Busbefehl bei gleichzeitiger Relaissteuerung (Steuerausgang 11 V~)

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	R2	1	1876070		229,00€
silber	R2	1	1876020		229,00€

#### Portier Türsprechmodul



- · Wetterfester Lautsprecher
- Elektronik für Sprachsteuerung
- Regelbare Lautstärke

- · Anschlussklemmen für Buslinie zum Netzgerät
- Stecker zum Anschluss weiterer Funktionsmodule

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	R2	1	1875970		222,00€
silber	R2	1	1875920		222,00€

#### Für modulare Türstationen

Einbauabmessungen: 95×95×33 mm (BxHxT)

- Steuerelektronik für die Adressierung der Klingeltasten
- · Namensschilder über LED beleuchtet und beschriftbar
- Steckbare Busverbinder zum Anschluss an die Buslinie der Türstation
- Stecker zum Anschluss weiterer Funktionsmodule
- Akustische Rückmeldung in Verbindung mit Rückmeldeplatine 18799..

#### Zubehör:

Rückmeldeplatine 18799.. für akustische Rückmeldung siehe Seite 32

#### 1WE, 1 Klingeltaste, 1 Namensschild



Farbe	Schriftfeld (B×H)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	56×81 mm	R2	1	1875170		104,00€
silber	56×81 mm	R2	1	1875120		104,00€

#### 2WE, 2 Klingeltasten, 2 Namensschilder



Farbe	Schriftfeld (B×H)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	56×37 mm	R2	1	1875270		130,50€
silber	56×37 mm	R2	1	1875220		130,50€

#### 3WE, 3 Klingeltasten, 3 Namensschilder



Farbe	Schriftfeld (B×H)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	56×22 mm	R2	1	1875370		142,50€
silber	56×22 mm	R2	1	1875320		142,50 €

#### 4WE, 4 Klingeltasten, 4 Namensschilder



Farbe	Schriftfeld (B×H)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	56×15 mm	R2	1	1875470		151,00€
silber	56×15 mm	R2	1	1875420		151,00€

#### Für TwinBus Video-Türsprechanlagen zum Einbau in modulare Türstationen von RITTO

Einbauabmessungen: 95×95×33 mm (BxHxT) Öffnungswinkel: 80° horizontal, 60° vertikal

CCD-Aufnahmeelement, Bildpunkte, Lichtempfindlichkeit: 1.3 Zoll, 752×582, 0 Lux

Temperaturbereich: -20° bis + 40°C

- Blendenautomatik videosignalgesteuert
- Spannungsversorgung aus Netztrafo (AC 12 V) oder Video Netzgerät
- Beleuchtung über weiße LEDs
- Andimmen der Beleuchtung
- LED Steuerung über Dämmerungsschalter
- Videoausgang 1 Vss, symmetrisch
  TwinBus oder KOAX-Anschluss

#### Zu komplettieren mit:

Netztrafo 16477.. siehe Seite 78

Alternativ Video Netzgerät RGE16481.. siehe Seite 78

#### Fester Erfassungsbereich



Farbe	J ~ ~	Gesamterfassungs- bereich vertikal	Empfohlene Einbauhöhe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	80°	60°	1500-1650 mm	R3	1	1878370		964,00€
silber	80°	60°	1500-1650 mm	R3	1	1878320		964,00€

#### Mechanisch einstellbar



Farbe	Gesamterfassungs- bereich horizontal	Gesamterfassungs- bereich vertikal	Empfohlene Einbauhöhe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	150°	90°	1400-1700 mm	R3	1	1878970		1.094,00€
silber	150°	90°	1400-1700 mm	R3	1	1878920		1.094,00€

1878970

#### Portier Displaymodul



RGE1879170

- Ersetzt eine große Anzahl von Klingeltasten
- · Ideal für große Wohnobjekte und Gebäudekomplexe
- Verwaltung von bis zu 500 Namen / Teilnehmer
- · Auslösen des Klingelsignals über die Namensauswahl
- Auswahl der Namen über Namensliste oder Anfangsbuchstaben
- 3 beleuchtete Bedientasten
- TFT Farbdisplay mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixel
- Selbst bei direkter Sonneneinstrahlung gut lesbar
- 2 Schriftgrößen wählbar
- Verschiedene Hintergrundfarben wählbar
- · Animierte Icons zur optimierten Benutzerführung
- Anzeige von Namen und Zusatztexten (z.B. Wegbeschreibung)
- Empfohlene Mindesteinbauhöhe 1,40 m
- Komfortable Programmierung wahlweise über die PC Software "Station Manager" oder direkt über die Tastatur am Displaymodul
- · Die PC Software "Station Manager" kann wahlweise mittels USB Kabel direkt am Displaymodul oder über den Programmieradapter RGE1879000 in der Unterverteilung ausgeführt werden. (Software-CD und USB-Kabel im Lieferumfang)

- Für nachträgliche Änderungen und Ergänzungen ist die Verwendung des Programmieradapters RGE1879000 sehr empfehlenswert.
- USB Anschluss
- Kombination mit Codiermodul Portier 18764.. oder Acero 1519222 möglich
- · Keine separate Spannungsversorgung erforderlich

Einbauabmessungen: 95×95×33 mm (BxHxT)

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

Lieferumfang: Busverbinder, CD PC-Software "Station Manager", WIN 8 / 8.1 / 10 kompatibel, USB-Kabel,

Entriegelungskarte

#### Hinweis:

Mit dem Acero Adapter Rahmen Portier RGE1816900 kann das Modul in Acero-Türstationen oder Briefkastenanlagen integriert werden.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	R3	1	RGE1879170		757,00€
silber	R3	1	RGE1879120		757,00€

#### Portier Codiermodul



weiß

silber

1876470

#### Tasten mit LED-Beleuchtung

- · Eingabetastatur für Codeschlossfunktion: Türöffnen per Zahlencode mit bis zu 6-stelliger Codenummer
- Eingabetastatur für digitale Anwahl von Teilnehmern
- · Adressierung von bis zu 4-stelligen Rufnummern
- · Stand-alone-Betrieb mit Netzgerät möglich

Zubehör:
Stand-alone Betrieb mit Netzgerät 17573., siehe Seite 78

R2 1876470 368,00€ R2 1876420 368,00€

#### Portier Blindmodul



- · Abdeckung freier Modulplätze
- · Einfacher Austausch bei Erweiterungen

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	R2	1	1876670		34,80€
silber	R2	1	1876620		34,80 €

#### Portier Infomodul 1fach



- Zur Informationsanzeige, z. B. Hausnummer
- Infofläche beleuchtet über weiße LED

- Beschriftbar
- · Schriftfeld auswechselbar

Farbe	BxH	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	80×80 mm	R2	1	1876170		81,20 €
silber	80×80 mm	R2	1	1876120		81,20 €

31

Die aktuellen PORTIER Module 187.. sind auch mit den Vorgänger-Modulen 147.. kompatibel. Lesen Sie hierzu den technischen Hinweis zum Kreuzverbinder im Kapitel Informationen

#### Rückmeldeplatine



- Zur akustischen Rückmeldung der Klingelsignale an der Türstation
- Zum Einbau in Portier Rahmen AP oder UP
- · Auch in Verbindung mit Einbaulautsprecher einsetzbar
- 1× pro Türstation erforderlich

2١	ap	enor	-:

Einbaulautsprecher 14921.. siehe Seite 56

#### Hinweis

In Verbindung mit dem Einbaulautsprecher 14921.. wird ein Kreuzverbinder 18797.. benötigt.

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Rückmeldeplatine	R2	1	1879900		82,70€

#### Kreuzverbinder



Hinweis:
----------

Zur Herstellung der Rückwärtskompatibilität bei Austausch oder Erweiterung von Portier Türstationen mit Modulen der Serie 147.. durch Module der Serie 187.. Bitte beachten Sie hierzu den Hinweistext im Kapitel Informationen, Kreuzverbinder.

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Kreuzverbinder	R2	1	1879700		20,20€

#### Portier Busverbinder



Ausführung	Länge	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Zum Verbinden von Modulen in Türstationen	180 mm	R3	1	RGE1234334		20,20€

#### Acero Adapter Rahmen Portier



- Die Montage des Modules erfolgt von hinten
- Keine Entriegelungskarte notwendig
- Verwendbar für alle Portier Module

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Zur Integration von Portier-Modulen in Acero- Türstationen und Briefkastenanlagen	120×130×43 mm	R3	1	RGE1816900		49,05€
rurstationen und briefkastenanlagen						1

#### Modulträger mit Diode



RGE1275622

- Bei Verwendung eines Portier Türsprechmoduls 18759 oder 18760 in Verbindung mit den Tastenmodulen 14751-14754, die ohne Diode ausgerüstet sind, muss der Modulträger des Türsprechmoduls durch den Modulträger mit Diode (RGE1275622) getauscht werden.
- Anschließend kann der grüne Busverbinder verwendet werden, um das Türsprechmodul (18760/18759) mit den Tastemodulen (14751-14754) zu verbinden.

#### Hinweis:

Bitte beachten Sie hierzu den Hinweistext im Kapitel Informationen, Kreuzverbinder.

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Modulträger mit Diode incl. 1 Kreuzverbinder	R3	1	RGE1275622		21,80€

#### Portier Funktionsmodule



Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Tastenmodul (1 Klingeltaste, 1 Namensschild), Schriftfeld (B×H) 56×81 mm	R2	1	18751		104,00€
Tastenmodul (2 Klingeltaster, 2 Namensschilder), Schriftfelder (B×H) 56×37 mm	R2	1	18752		130,50€
Tastenmodul (3 Klingeltaster, 3 Namensschilder), Schriftfelder (B×H) 56×22 mm	R2	1	18753		142,50€
Tastenmodul (4 Klingeltaster, 4 Namensschilder), Schriftfelder (B×H) 56×15 mm	R2	1	18754		151,00€
Türsprechmodul	R2	1	18759		222,00€
Türsprechmodul mit Lichttaste	R2	1	18760		229,00€
Kameramodul Color fest, empf. Einbauhöhe 1500-1650 mm Erfassungsbereich horizontal/vertikal 80°/ 60°	R3	1	18783		964,00€
Kameramodul Color mechanisch, empf. Einbauhöhe 1400-1700 mm Erfassungsbereich horizontal/vertikal 150°/ 90°	R3	1	18789		1.094,00€
Blindmodul	R2	1	18766		34,80€
Infomodul	R2	1	18761		81,20 €
Codiermodul	R2	1	18764		368,00€
Displaymodul	R3	1	RGE18791		757,00€

Modulare Türstation mit grenzenloser Vielfalt in Design und Technik. Ausbaufähig mit Funktionsmodulen in TwinBus-Technik.

- Für Modernisierung und Neuinstallation
- Aufputz: kein UP-Kasten erforderlich,
   37 mm flach, montagefertig mit Rückwand
- Für senkrechten und waagerechten Einbau
- Rahmen bestückbar mit 1 Portier Funktionsmodul pro Modulplatz

Module und Rahmen in RAL gegen Aufpreis bestellbar unter Angabe des gewünschten RAL-Farbtons.

#### Hinweis

Weitere Rahmengrößen auf Anfrage

#### 2 Modulplätze



Farbe	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	133×230×37 mm	R2	1	1883270		114,00€
silber	133×230×37 mm	R2	1	1883220		114,00€

#### 3 Modulplätze



Farbe	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	133×326×37 mm	R2	1	1883370		139,50€
silber	133×326×37 mm	R2	1	1883320		139,50€

#### 4 Modulplätze



Farbe	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	133×423×37 mm	R2	1	1883470		173,00€
silber	133×423×37 mm	R2	1	1883420		173,00€

#### 4 Modulplätze, quadratisch



Farbe	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	230×230×37 mm	R2	1	1883570		173,00€
silber	230×230×37 mm	R2	1	1883520		173,00€

#### 6 Modulplätze



Farbe	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	326×230×37 mm	R2	1	1883670		238,00€
		ı				

Modulare Türstation mit grenzenloser Vielfalt in Design und Technik. Ausbaufähig mit Funktionsmodulen in TwinBus-Technik.

- Rahmen für UP-Montage
- Inklusive UP Kasten
- Für senkrechten und waagerechten Einbau

Module und Rahmen in RAL gegen Aufpreis bestellbar unter Angabe des gewünschten RAL-Farbtons. Weitere Rahmengrößen auf Anfrage.

#### Hinweis:

Weitere Rahmengrößen auf Anfrage

#### 2 Modulplätze



Farbe	UP-Rahmen (BxHxT)	UP-Gehäuse (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	141×239×7 mm	130×226×50 mm	R2	1	1881270		114,00 €
silber	141×239×7 mm	130×226×50 mm	R2	1	1881220		114,00€

#### 3 Modulplätze



Farbe	UP-Rahmen (BxHxT)	UP-Gehäuse (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	141×335×7 mm	130×322×50 mm	R2	1	1881370		139,50 €
silber	141×335×7 mm	130×322×50 mm	R2	1	1881320		139,50€

#### 4 Modulplätze



Farbe	UP-Rahmen (BxHxT)	UP-Gehäuse (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	141×431×7 mm	130×418×50 mm	R2	1	1881470		173,00€
silber	141×431×7 mm	130×418×50 mm	R2	1	1881420		173,00€

#### 4 Modulplätze, quadratisch



Farbe	UP-Rahmen (BxHxT)	UP-Gehäuse (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	239×239×7 mm	215×215×50 mm	R2	1	1881570		173,00€

#### 6 Modulplätze



Farbe	UP-Rahmen (BxHxT)	UP-Gehäuse (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	335x239×7 mm	312x215×50 mm	R2	1	1881670		238,00€



# Maximale Sicherheit Acero Edelstahl-Türstation

Die Acero Edelstahl-Türstation bietet maximale Sicherheit und Komfort an jedem Hauseingang. Dank einer Vielzahl leicht zu installierender Sicherheitsmodule – Display-, und Codiermodul – eröffnet die Acero Edelstahl-Türstation eine große Funktionsvielfalt.

Mit zwei unterschiedlichen in die Türstation einbaubaren Color-Kameras bietet Ritto für die Acero Edelstahl-Türstation die größte Kameraauswahl am Markt.



Acero mit Displaymodul und Videokamera für Türsprechanlagen mit digitaler Anwahl und Video-Überwachung



Acero 4WE mit Videokamera



Acero 6WE Türsprechanlage



Acero 1WE mit Codiermodul für Türsprechanlagen mit Zugangsberechtigung per Zahlencode, verdeckte Befestigung



#### Für Messing brüniert bitte beachten:

Jede brünierte Türstation wird in Handarbeit hergestellt. Bei dem Fertigungsprozess entstehen individuelle Oberflächenstrukturen und -farben. Darüber hinaus verändern brünierte Messingoberflächen entsprechend ihrer Montageumgebung permanent ihr Aussehen. So wird jede brünierte Türstation zum absoluten Unikat.

# Bei den Türstationen kann es zu Farbabweichungen gegenüber der Katalogdarstellung kommen.

Wählen oder planen Sie möglichst eine witterungsgeschützte Stelle zur Montage. Technologisch bedingte Spaltmaße und Toleranzen können bei extremen Witterungsbedingungen (Schlagregen, Sturm, Dauerregen, Abtauen) das Eindringen von Feuchtigkeit nicht verhindern! Das Nachrüsten von Regenabweisern ist in vielen Fällen möglich.

#### Acero Edelstahl-Türstation mit vorinstalliertem Einbaulautsprecher

- Vandalismusgeschützte Türstation, Schutz für Lautsprecher und Mikrofon
- Eleganter chromfarbener Zierring
- Frontplatte 2,5 mm Edelstahl geschliffen oder im exklusiven Messing-Look (Edelstahl mit PVD-Beschichtung, auf Anfrage)
- · Bündig abschließende Taster und Namensschilder
- Beleuchtete Namensschilder und Klingeltasten mit weißen LEDs
- Große Namensschilder 16×64 mm von vorne ohne Spezialwerkzeug austauschbar
- · Einbaulautsprecher 14921.
- Umlaufende Moosgummidichtung

#### Einfache Montage:

Frontplatte mit Fangseil, UP-Kasten mit Mauerankern,

flexible Kabeleinführung

UP-Kasten nur 40 bzw. 52 mm tief,

bestehende Wärmedämmung bleibt erhalten

Verdeckte Montageelemente bis zu einer Größe von 6 Klingeltasten

Unterputzmontage mit Putzausgleich

Lieferumfang: Unterputzkasten, Montagematerial

Individuelle Lösungen: (auf Anfrage) Individuelle Gravur und Beschriftung Hinterleuchtete Gravur (ausgelasert)

Lichttaster in passendem Design

Video-Kamera Color montiert, 1816120, 1816220

Displaymodul montiert, RGE1879120

Codiermodul montiert, 1519222 Blindmodul montiert

Messing-Look (PVD), Gravur, Beschriftung

#### Hinweis:

Weitere Größen und Sondermaße auf Anfrage

Bitte nutzen Sie das Anfrageformular unter https://merten.de/profibereich/service/downloads/digitale-anfrageformulare-ritto.html

#### 1 WE, 1 Klingeltaste, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×241×2,5 mm	130×217×52 mm	R3	1	1810120		399,00€

#### 2 WE, 2 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×271×2,5 mm	130×247×52 mm	R3	1	1810220		431,00€

## 3 WE, 3 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×301×2,5 mm	130×277×52 mm	R3	1	1810320		459,00€

## 4 WE, 4 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×331×2,5 mm	130×307×52 mm	R3	1	1810420		492,00€
		,					

#### 6 WE, 6 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×391×2,5 mm	130×367×52 mm	R3	1	1810620		558,00€

#### 8 WE, 8 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×451×2,5 mm	130×427×40 mm	R3	1	1811120		631,00€



# 8 WE, 8 Klingeltasten, 2 Spalten



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	282×331×2,5 mm	258×307×40 mm	R3	1	1812120		647,00€

1812120

## 10 WE, 10 Klingeltasten, 2 Spalten



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	282×361×2,5 mm	258×337×40 mm	R3	1	1812220		739,00€

1812220

## 12 WE, 12 Klingeltasten, 2 Spalten



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	282×391×2,5 mm	258×367×40 mm	R3	1	1812320		832,00€

1012320

#### Acero Edelstahl-Türstation mit vorinstallierter Color-Videokamera und Einbaulautsprecher

- Ausführung wie Edelstahl-Türstation
- · Mechanisch verstellbarer Color-Kamera
- · Gesamterfassungsbereich 150° horizontal
- Gesamterfassungsbereich 90° vertikal

Lieferumfang: Unterputzkasten, Montagematerial Individuelle Lösungen: (auf Anfrage)

Aufputz-Montage

Individuelle Gravur und Beschriftung

Hinterleuchtete Gravur (ausgelasert)

Lichttaster in passendem Design

Video-Kamera Color montiert, 1816120, 1816220 Displaymodul montiert, RGE1879120

Codiermodul montiert, 1519222

Blindmodul montiert

Messing-Look (PVD), Gravur, Beschriftung

#### Zubehör:

Weitere Color-Kameras finden Sie auf Seite 47

#### Hinweis:

Weitere Größen und Sondermaße auf Anfrage

Bitte nutzen Sie das Anfrageformular unter https://merten.de/profibereich/service/downloads/digitale-anfrageformulare-ritto.html

#### 1 WE, 1 Klingeltaste, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, Edelstahl	154×355×2,5 mm	130×331×52 mm	R3	1	1815120		1.537,00€

#### 2 WE, 2 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, Edelstahl	154×385×2,5 mm	130×361×52 mm	R3	1	1815220		1.568,00€

# 3 WE, 3 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, Edelstahl	154×415×2,5 mm	130×391×52 mm	R3	1	1815320		1.595,00€





# Komfortabel Acero pur Edelstahl-Türstation

Mehr Flexibilität bei Sicherheit und Komfort am Hauseingang

Sprechanlage, Klingeltasten und Namensschilder der Edelstahl-Türstation Acero pur schließen bündig mit der 2,5 Millimeter starken Frontplatte ab und bilden eine elegante Einheit. Individuellen Anforderungen entsprechend kann die Edelstahl-Türstation Acero pur – serienmäßig für 1 bis 24 Wohneinheiten erhältlich – mit zahlreichen Zusatzfunktionen wie Codiermodulen, Fingerprintmodulen oder Kameramodulen ausgestattet werden.

Auf Kundenwunsch ist die Acero pur auch mit einer größeren Anzahl an Klingeltasten erhältlich. Die Kombination aus erstklassigem Design, hochwertigem Edelstahl und innovativer Technik macht die neue Türstation Acero pur zu einem glanzvollen Highlight an jedem Hauseingang.



Acero pur Video mit Displaymodul für Türsprechanlagen mit digitaler Anwahl und Video-Überwachung



Acero pur Audio 6WE



Acero pur Video mit Codiermodul für Türsprechanlagen mit Zugangsberechtigung per Zahlencode



Acero pur 4WE mit Videomodul

# Farbvarianten \_



#### Für Messing brüniert bitte beachten:

Jede brünierte Türstation wird in Handarbeit hergestellt. Bei dem Fertigungsprozess entstehen individuelle Oberflächenstrukturen und -farben. Darüber hinaus verändern brünierte Messingoberflächen entsprechend ihrer Montageumgebung permanent ihr Aussehen. So wird jede brünierte Türstation zum absoluten Unikat.

# Bei den Türstationen kann es zu Farbabweichungen gegenüber der Katalogdarstellung kommen.

Wählen oder planen Sie möglichst eine witterungsgeschützte Stelle zur Montage. Technologisch bedingte Spaltmaße und Toleranzen können bei extremen Witterungsbedingungen (Schlagregen, Sturm, Dauerregen, Abtauen) das Eindringen von Feuchtigkeit nicht verhindern! Das Nachrüsten von Regenabweisern ist in vielen Fällen möglich.

# Acero pur Edelstahl-Türstation Audio

#### Acero pur Edelstahl-Türstation mit vorinstalliertem Einbaulautsprecher

- Vandalismusgeschützte Türstation
- Frontplatte 2,5 mm Edelstahl geschliffen
- Bündig abschließende Taster und Namensschilder
- · Beleuchtete Namensschilder und Klingeltasten mit weißen LEDs
- Große Namensschilder 16×64 mm von vorne ohne Spezialwerkzeug austauschbar
- Einbaulautsprecher 14921..
- · Schutz für Lautsprecher und Mikrofon
- · Umlaufende Moosgummidichtung
- Befestigung der Frontplatte ohne Schraube in sichtbarem Bereich bis 6 Tasten

Einfache Montage: Frontplatte mit Fangseil, UP-Kasten mit Mauerankern, flexible Kabeleinführung, UP-Kasten nur 40 bzw. 52 mm tief, bestehende Wärmedämmung bleibt erhalten. Verdeckte Montageelemente bis zu einer Größe von 6 Klingeltasten, Unterputzmontage mit Putzausgleich

Lieferumfang: Unterputzkasten, Montagematerial

Individuelle Lösungen: (auf Anfrage)

Aufputz-Montage

Sonderabmessungen

Hinterleuchtete Gravur (ausgelasert)

Lichttaster in passendem Design

Video-Kamera Color montiert, 1816120, 1816220

Displaymodul montiert, RGE1879120

Codiermodul montiert, 1519222

Blindmodul montiert

Messing-Look (PVD), Gravur, Beschriftung

Weitere Größen und Sondermaße auf Anfrage

Bitte nutzen Sie das Anfrageformular unter https://merten.de/profibereich/service/downloads/digitale-anfrageformulare-ritto.html

#### 1 WE, 1 Klingeltaste, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×241×2,5 mm	130×217×52 mm	R3	1	RGE1810125		399,00€

#### 2 WE, 2 Klingeltasten, 1 Spalte



Au	ısführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Au	ıdio, Edelstahl	154×271×2,5 mm	130×247×52 mm	R3	1	RGE1810225		431,00€

# 3 WE, 3 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×301×2,5 mm	130×277×52 mm	R3	1	RGE1810325		459,00€

#### RGE1810325

#### 4 WE, 4 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×331×2,5 mm	130×307×52 mm	R3	1	RGE1810425		492,00€

#### 6 WE, 6 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×391×2,5 mm	130×367×52 mm	R3	1	RGE1810625		558,00€

#### 8 WE, 8 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	154×451×2,5 mm	130×427×40 mm	R3	1	RGE1811125		631,00€

#### 10 WE, 10 Klingeltasten, 1 Spalte



usführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
udio, Edelstahl	154×511×2,5 mm	130×487×40 mm	R3	1	RGE1811225		709,00€





MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



832,00€

# Acero pur Edelstahl-Türstation Audio

282×391×2,5 mm

#### 8 WE, 8 Klingeltasten, 2 Spalten



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	282×331×2,5 mm	258×307×40 mm	R3	1	RGE1812125		647,00 €

RGE1812125

#### 10 WE, 10 Klingeltasten, 2 Spalten



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	282×361×2,5 mm	258×337×40 mm	R3	1	RGE1812225		739,00€

258×367×40 mm

RGE1812225

#### 12 WE, 12 Klingeltasten, 2 Spalten



1	
RGE181232	25
RGE181232	25

Ausführung

Audio, Edelstahl

#### 15 WE, 15 Klingeltasten, 3 Spalten



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	410×361×2,5 mm	386×337×40 mm	R3	1	RGE1813125		1.015,00€

RGE1812325

RGE1813125

## 24 WE, 24 Klingeltasten, 4 Spalten



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, Edelstahl	538×391×2,5 mm	514×367×40 mm	R3	1	RGE1814225		1.554,00€

RGE1814225

# Acero pur Edelstahl-Türstation Video

#### Acero pur Edelstahl-Türstation mit vorinstallierter Color-Videokamera und Einbaulautsprecher

- Ausführung wie Edelstahl Türstation Audio jedoch mit:
- · Mechanisch verstellbarer Color-Kamera
- Gesamterfassungsbereich 150° horizontal
- Gesamterfassungsbereich 90° vertikal

Lieferumfang: Unterputzkasten, Montagematerial

Individuelle Lösungen: (auf Anfrage)

Sonderabmessungen

Hinterleuchtete Gravur (ausgelasert)

Lichttaster in passendem Design

Video-Kamera Color montiert, 1816120, 1816220

Displaymodul montiert, RGE1879120

Codiermodul montiert, 1519222

Blindmodul montiert

Messing-Look (PVD), Gravur, Beschriftung

Zubehör: Weitere Color-Kameras finden Sie auf Seite 47

#### Hinweis:

Weitere Größen und Sondermaße auf Anfrage

Bitte nutzen Sie das Anfrageformular unter https://merten.de/profibereich/service/downloads/digitale-anfrageformulare-ritto.html

#### 1 WE, 1 Klingeltaste, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, Edelstahl	154×355×2,5 mm	130×331×52 mm	R3	1	RGE1815125		1.537,00 €

RGE1815125

#### 2 WE, 2 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, Edelstahl	154×385×2,5 mm	130×361×52 mm	R3	1	RGE1815225		1.568,00€

#### 3 WE, 3 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung	Frontplatte (BxHxT)	UP-Kasten (BxHxT)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video, Edelstahl	154×415×2,5 mm	130×391×52 mm	R3	1	RGE1815325		1.595,00€

#### 4 WE, 4 Klingeltasten, 1 Spalte



Ausführung Frontplatte (BxHxT) UP-Kasten (BxHxT) MG VPE Artikel-Nr. Info L	UVP/Stk.
Video, Edelstahl         154×445×2,5 mm         130×421×52 mm         R3         1         RGE1815425	1.621,00€



MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

#### Color-Kameramodule für TwinBus Video-Türsprechanlagen zum Einbau in Edelstahl-Türstationen.

- Bildübertragung: Color
- Blendenautomatik videosignalgesteuert
- Spannungsversorgung aus Netztrafo (AC 12 V) oder Video Netzgerät
- Beleuchtung bei Dunkelheit über weiße LEDs
- Ausleuchtung durch LEDs
- · Andimmen der Beleuchtung
- LED Steuerung über Dämmerungsschalter
- · Videoausgang 1 Vss, symmetrisch
- TwinBus oder KOAX-Anschluss

Öffnungswinkel: 80° horizontal, 60° vertikal

CCD-Aufnahmeelement, Bildpunkte, Lichtempfindlichkeit:

1.3 Zoll, 752×582, 0 Lux

Temperaturbereich: -20° bis + 40°C

#### Zu komplettieren mit:

Netztrafo 16477.. siehe Seite 78

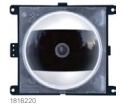
Alternativ Video Netzgerät RGE16481.. siehe Seite 78

#### Fester Erfassungsbereich



Fark		Gesamt- erfassungs- bereich horizontal		Empfohlene Einbauhöhe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silbe	er -	80°	60°	1500-1650 mm	R3	1	1816120		926,00€

# Mechanisch verstellbar



		J		Empfohlene Einbauhöhe	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
silber	30°	150°	90°	1400-1700 mm	R3	1	1816220	1.041,00€

#### Portier Displaymodul



RGE1879170

- Ersetzt eine große Anzahl von Klingeltasten
- Ideal für große Wohnobjekte und Gebäudekomplexe
- Verwaltung von bis zu 500 Namen / Teilnehmer
- Auslösen des Klingelsignals über die Namensauswahl im Display
- Auswahl der Namen über Namensliste oder Anfangsbuchstaben
- 3 beleuchtete Bedientasten
- TFT Farbdisplay mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixel
- · Selbst bei direkter Sonneneinstrahlung gut lesbar
- · 2 Schriftgrößen wählbar
- Verschiedene Hintergrundfarben wählbar
- · Animierte Icons zur optimierten Benutzerführung
- Anzeige von Namen und Zusatztexten (z.B. Wegbeschreibung)
- Empfohlene Mindesteinbauhöhe 1,40 m
- Komfortable Programmierung wahlweise über die PC Software "Station Manager" oder direkt über die Tastatur am Displaymodul
- Die PC Software "Station Manager" kann wahlweise mittels USB Kabel direkt am Displaymodul oder über den Programmieradapter RGE1879000 in der Unterverteilung ausgeführt werden. (Software-CD und USB-Kabel im Lieferumfang)

• Für r	achträgliche Änderungen und Ergänzungen ist die	е
Verv	rendung des Programmieradapters RGE1879000	
sehr	empfehlenswert.	

- USB Anschluss
- Kombination mit Codiermodul Portier 18764..
   oder Acero 1519222 möglich
- Keine separate Spannungsversorgung erforderlich

 $\textbf{Einbauabmessungen:}~95{\times}95{\times}33~\text{mm}~(\text{BxHxT})$ 

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

**Lieferumfang:** Busverbinder, CD PC-Software "Station Manager", WIN 8 / 8.1 / 10 kompatibel , USB-Kabel, Entriegelungskarte

#### Hinweis:

Mit dem Acero Adapter Rahmen Portier RGE1816900 kann das Modul in Acero-Türstationen oder Briefkastenanlagen integriert werden.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	R3	1	RGE1879170		757,00€
silber	R3	1	RGE1879120		757,00€

#### Acero Codiermodul



1519222

 Für RITTO TwinBus und RITTO IP Türsprechanlagen. Zum Einbau in vorbereitete Türstationen Acero oder Edelstahlbriefkästen Vista.

- Eingabetastatur für Türstationen mit Codeschlossfunktion (Türöffnen per Zahlencode)
- Für Türstationen mit digitaler Anwahl einer variablen Teilnehmerzahl inkl. Codeschlossfunktion
- Großflächige Tasten mit LED-Beleuchtung und Edelstahlabdeckung, gegen Witterungseinflüsse abgedichtet
- Zur Umsetzung von numerischen Eingaben in Klingelsignale (digitale Anwahl) oder Befehlstelegramme, z.B. Türe öffnen

Mit Steuerelektronik für 6-ziffrige Codenummern bei Codeschlossfunktion und für die Adressierung von bis zu 4-ziffrigen Rufnummern bei digitaler Anwahl. In Verbindung mit Netzgerät 17573.

#### Zubehör:

Stand-alone Betrieb mit Netzgerät 17573.. siehe Seite 78

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Edelstahl	R3	1	1519222		691,00€

## Lichtleuchtknopf



- Für den Einbau in Vista Briefkastensysteme
- Maße: ø 24 mm
- Stanzmaß: ø 21 mm

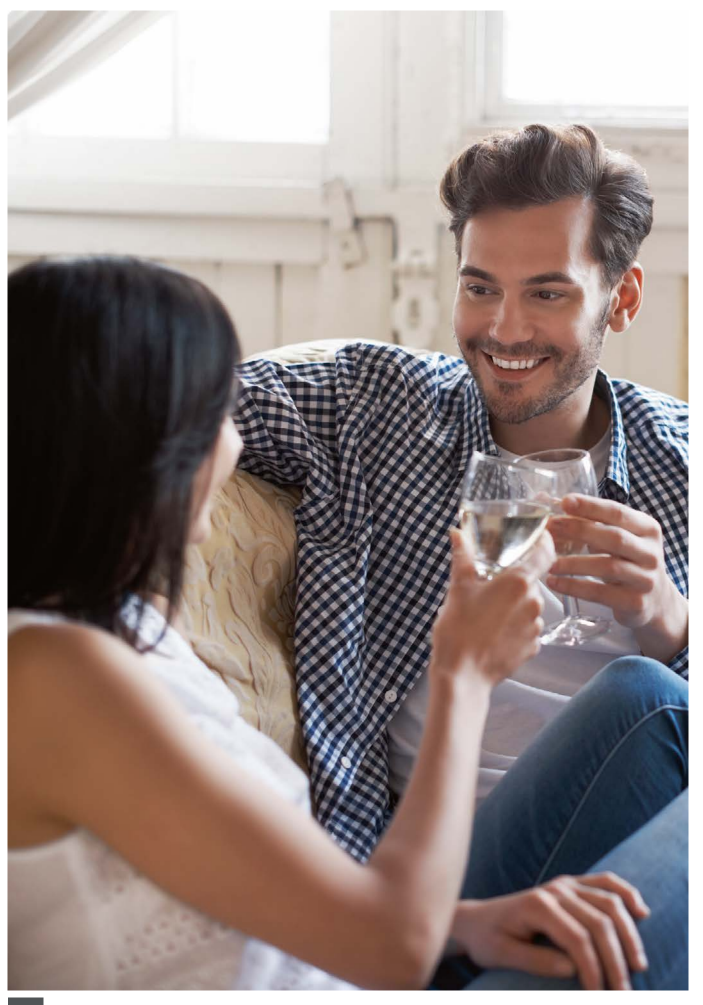
Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Edelstahl	R3	1	1233182		50,70€

## Acero Adapter Rahmen Portier



- Die Montage des Modules erfolgt von hinten
- Keine Entriegelungskarte notwendig
- Verwendbar für alle Portier Module

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Zur Integration von Portier-Modulen in Acero- Türstationen und Briefkastenanlagen	120×130×43 mm	R3	1	RGE1816900		49,05€



# Robust und kompakt Entravox Kompakt-Türstation

Die robuste Lösung für den Hauseingang – das vollständig aus Metall gefertigte Gehäuse der Entravox Türstation ist wetterfest und vandalismusgeschützt.

Über energiesparende LEDs werden die Namensschilder und die Klingeltasten der kompakten Türstation beleuchtet. Die Entravox ist serienmäßig in Silber eloxiert und Weiß lackiert erhältlich.



Entravox Audio 1 Wohneinheit



Entravox Audio 2 Wohneinheiten



Entravox Audio 3 Wohneinheiten



Entravox Audio 4 Wohneinheiten

Bei den Türstationen kann es zu Farbabweichungen gegenüber der Katalogdarstellung kommen.

Wählen oder planen Sie möglichst eine witterungsgeschützte Stelle zur Montage. Technologisch bedingte Spaltmaße und Toleranzen können bei extremen Witterungsbedingungen (Schlagregen, Sturm, Dauerregen, Abtauen) das Eindringen von Feuchtigkeit nicht verhindern! Das Nachrüsten von Regenabweisern ist in vielen Fällen möglich.

# Entravox Kompakt-Türstation Audio

#### Entravox Türstation mit Lautsprecher für TwinBus Türsprechanlagen

- Robustes Metallgehäuse vandalismusgeschützt
- Anschluss über nur 2 Adern inkl. Beleuchtung
- Beleuchtung über LEDs
- 1 beleuchtete Klingeltaste
- 1 beleuchtetes Namensschild
- ohne Demontage der Türstation von vorne austauschbar
- einstellbare Sprachlautstärke
- Extra flaches Design nur 22 mm Aufbauhöhe
- Aufputzmontage

- Gehäuseabdeckung mit Spezialschlüssel zu öffnen
- Schutz gegen Vandalismus Metallgehäuse
- · Lautsprecher, wetterfest
- Beleuchtung über LEDs
- Sprachlautstärke einstellbar

**Lieferumfang:** Wandabstandhalter, Montagematerial, Entriegelungskarte

## 1 WE, 1 Klingeltaste, 1 Namensschild



Ausführung	BxHxT	Schriftfeld (BxH)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, silber eloxiert	141×178×22 mm	74×12 mm (B×H)	R2	1	1840120		330,00€
Audio, weiß lackiert	141×178×22 mm	74×12 mm (B×H)	R2	1	1840170		330,00€

1840120

#### 2 WE, 2 Klingeltasten, 2 Namensschilder



Ausführung	BxHxT	Schriftfeld (BxH)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, silber eloxiert	141×197×22 mm	74×12 mm (B×H)	R2	1	1840220		339,00€
Audio, weiß lackiert	141×197×22 mm	74×12 mm (B×H)	R2	1	1840270		339,00€

1840220

#### 3 WE, 3 Klingeltasten, 3 Namensschilder



Ausführung	BxHxT	Schriftfeld (BxH)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, silber eloxiert	141×216×22 mm	74×12 mm (B×H)	R2	1	1840320		348,00€
Audio, weiß lackiert	141×216×22 mm	74×12 mm (B×H)	R2	1	1840370		348,00€

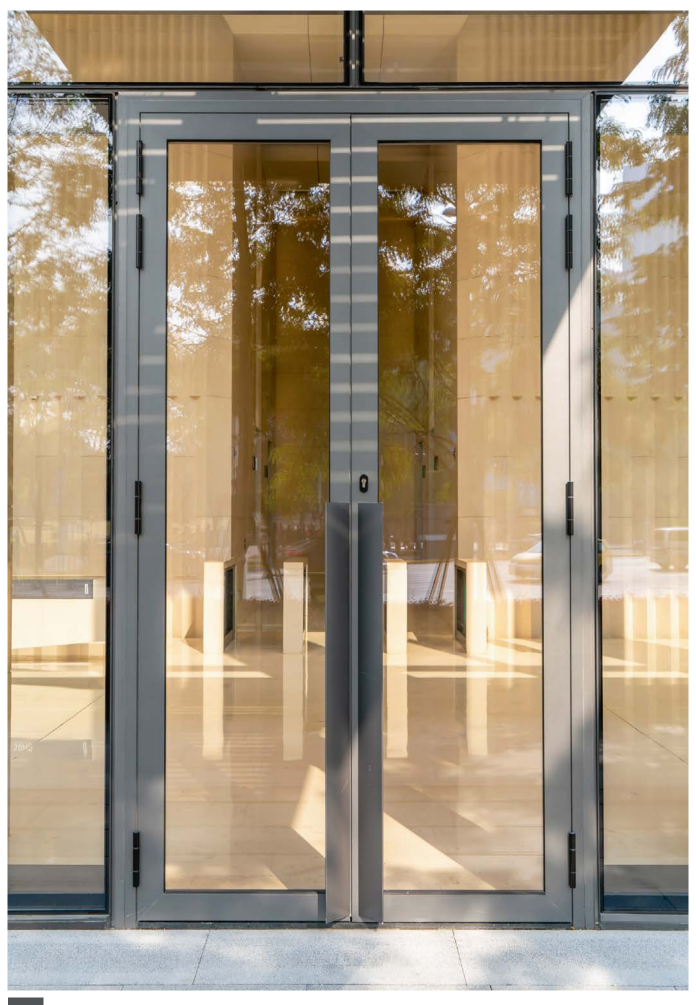
1840320

## 4 WE, 4 Klingeltasten, 4 Namensschilder



Ausführung	BxHxT	Schriftfeld (BxH)	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Audio, silber eloxiert	141×235×22 mm	74×12 mm (B×H)	R2	1	1840420		355,00€
Audio, weiß lackiert	141×235×22 mm	74×12 mm (B×H)	R2	1	1840470		355,00€





# TwinBus Türstationen Individuelle Lösungen

Kommunikation – passend zu jedem Design

Für bauseitige Anlagen bietet Ritto die passende Kommunikationslösung. Einbaulautsprecher und Einbaukamera passen sich mit ihrer flachen Bauweise an nahezu jede "Umgebung" an. Ergebnis ist eine dezent integrierte Tür oder Video-Sprechanlage auf neuestem Stand der Technik. Und das bei voller Erhaltung der Gesamtarchitektur.

#### Einbaulautsprecher



- · Wetterfester Lautsprecher
- Mikrofonlautstärke einstellbar
- Sprachlautstärke einstellbar
- · Zur Adressierung von 12 Klingeltasten
- Adressteil abnehmbar
- Steckerleiste zum Anschluss von Erweiterungseinheiten bei mehr als 12 Klingeltasten

• Max. 7 Erweiterungseinheiten 14923.. verwenden

Für den Einbau in Türstationen oder Briefkastensysteme mit TwinBus-Technik (Acero oder bauseitig)

#### Zubehör:

Erweiterungseinheit 14923.. siehe Seite 56

Farbe	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
schwarz	70×152×20 mm	R2	1	1492102		174,00€

#### Erweiterungseinheit



- Zur Erweiterung des Einbaulautsprechers bei mehr als 12 Klingeltasten
- Steckbarer Busverbinder für den Anschluss an den Einbaulautsprecher

1 mal pro 12 zusätzliche Klingeltasten erforderlich

Farbe	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
schwarz	70×47×12.5 mm	R2	1	1492301		74,20€

1492102

#### Einbaukamera Color



- Für den Einbau in Türstationen und Briefkastensysteme (Acero, Vista oder bauseitig).
- (Acero, Vista oder bauseitig).TwinBus oder Koax-Anschluss
- · Auch zum Einbau in bauseitige
- Briefkasten- und Klingelanlagen
- Blendenautomatik videosignalgesteuert
- Spannungsversorgung aus Netztrafo und Video Netzgeräte
- Bildübertragung Color (PAL)
- Videoausgang 1 Vss, symmetrisch
- Videoausgang 1 Vss, unsymmetrisch an 75 Ohm
- Dauerbetrieb geeignet

Gesamterfassungsbereich: 70° horizontal, 60° vertikal CCD-Aufnahmeelement, Bildpunkte, Lichtempfindlichkeit:

1.3 Zoll, 752×582, 1 Lux

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C Empfohlene Einbauhöhe: 1500–1600 mm

#### Zu komplettieren mit:

Netztrafo 16477.. siehe Seite 78

Alternativ Video Netzgerät RGE16481.. siehe Seite 78

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Einbaukamera Color für Türstationen	70×120×20 mm	R3	1	RGE1488302		921,00€
und Briefkastensysteme						

#### Videokamera Color

RGF1488302



- Externe Kamera für Videoanlagen
- TwinBus oder Koax-Anschluss.
- Blendenautomatik
- Videosignal gesteuert
- Wetterfestes Alu-Gehäuse IP 65
- Bildübertragung Color (PAL)
- Videoausgang 1 Vss, symmetrisch
- · Videoausgang 1 Vss, unsymmetrisch an 75 Ohm
- Dauerbetrieb geeignet
- Inkl. Heizung und Wandarm

CCD-Aufnahmeelement	, Bildpunkte,	Lichtempfindlichkeit

1.4 Zoll, 752×582, 1 Lux

Zu komplettieren mit:

Gesamterfassungsbereich: 40° horizontal, 30° vertikal

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

Netztrafo 16477.. siehe Seite 78

Farbe	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber eloxiert	40×40×95 mm	R3	1	1765220		1.252,00€
	ohne Wandarm					

#### Acero Adapter Rahmen Portier



- Die Montage des Modules erfolgt von hinten
- Keine Entriegelungskarte notwendig
- Verwendbar für alle Portier Module

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Zur Integration von Portier-Modulen in	120×130×43 mm	R3	1	RGE1816900		49,05€
Acero-Türstationen und Briefkastenanlagen						





# TwinBus Hausstationen

Bei den Wohntelefonen und Sprechstellen von Ritto vereinen sich Funktionalität, Ästhetik und Sicherheit: Das mehrfach ausgezeichnete Design überzeugt dank seiner klaren und zurückhaltenden Formensprache und eignet sich in seiner extrem flachen Bauweise sowohl für Aufputzmontage.



Der Ritto Anlagenkonfigurator unterstützt Sie bei der Auswahl Ihrer Ritto Sprechanlage.

## **Zum Online Konfigurator**

#### TwinBus Hausstationen

Audio-Hausstationen und -Freisprechstellen	
Nohntelefone und Freisprechstellen	62
Nohntelefon mit ED-Türöffnerautomatik	62
Fischkonsolen und Zubehör	65
/ideo-Hausstationen und -Freisprechstellen	
/ideo-Hausstationen Color	68
/ideo-Freisprechstellen	69
Montagearten und Zubehör	71
Funk-Signalgerät	72
Merten Video-Freisprechstellen im Design System M	75









## Passende Seminare für diesen Produktbereich



Seminarprogramm 09-0180-P

Ritto TwinBus



# Ausgezeichnet TwinBus Wohntelefone und Freisprechstellen







Wohntelefon Komfort

Freisprechstelle

# Farbvarianten .

Farben Wohntelefone, (Video-) Hausstationen,

(Video-) Freisprechstellen ...

Ritto -40 schwarz

Ritto -70 weiß

Merten polarweiß glänzend

ähnl. RAL 9005 ähnl. RAL 9016 ähnl. RAL 9010



#### Wohntelefone und Freisprechstellen für TwinBus Türsprechanlagen

- Extra flaches Design
- Türöffnertaste
- Lichtschaltfunktion über Schaltgerät 14981..
- Rufabschaltung optische Statusanzeige
- Ruflautstärke mehrstufig einstellbar, 4-stufig
- Rufunterscheidung Tür-/Etagenruf
- Türöffnertaste hinterleuchtet (Nachtdesign)
- 1-Mann-Inbetriebnahme
- · Vorverdrahtung möglich (Steckklemme)
- Einstellschutz über Netzgerät 17573
- Mithörsperre
- Parallel-Betrieb möglich (1 bis 8 Teilnehmer)
- Klingeltaste, einlernbar (10 Klingeltasten)

**Montagearten:** Aufputz, Tischmontage (mit Zubehör), Montage auf 1 Schalterdose

#### Zubehör

Tischmontage mit Tischkonsole 17310.. siehe Seite 65 Taster 17636.. für Sonderfunktionen siehe Seite 65

Rufanschaltrelais 17646.. für bauseitigen Signalgeber siehe Seite 65 Funksendeplatine 17656.. für Funksignalgerät RGE17950.. siehe Seite 65

Schaltgerät 14981.. siehe Seite 79

#### Wohntelefon



- 5 melodische Ruftöne einstellbar
- Gegensprechen
- · Wendelschnur steckbar

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	90×220×42 mm	R2	1	1763070		74,20€
silber	90×220×42 mm	R2	1	1763020		105,00€
schwarz	90×220×42 mm	R2	1	1763040		74,20 €

#### Wohntelefon Komfort mit internem Sprechverkehr



1765070

- 8 melodische Ruftöne inkl. 3-Klang-Gong einstellbar
- Gegensprechen
- Tasten für 8 interne Teilnehmer und 8 TwinBus Schaltbefehle
- · Rufunterscheidung Internruf

- Rufspeicher für Internrufe
- Türöffnerautomatik
- Beschriftungsfeld

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	132×220×42 mm	R2	1	1765070		168,50€

## Wohntelefon Komfort mit internem Sprechverkehr und ED-Türöffnerautomatik



- 8 melodische Ruftöne inkl. 3-Klang-Gong einstellbar
- Gegensprechen
- Tasten für 8 interne Teilnehmer
- 8 TwinBus Schaltbefehle
- Rufunterscheidung Internruf
- Rufspeicher für Internrufe
- TüröffnerautomatikBeschriftungsfeld
- Türöffnerautomatik über Etagendrücker

#### Hinweis:

Für Türöffnerautomatik über Etagendrücker ist ein

Rufanschaltrelais 17646 und ein Netztrafo 1647701 erforderlich.

Keine Funksendeplatine 17656 nachrüstbar.

#### Zu komplettieren mit:

Rufanschaltrelais 17646.. siehe Seite 65

Netztrafo 16477.. siehe Seite 78

Schaltgerät 14981.. siehe Seite 79

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	132×220×42 mm	R2	1	1273439		255,00€



MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



# Wohntelefone und Freisprechstellen

## Freisprechstelle



- 5 melodische Ruftöne einstellbar
- Intelligentes Freisprechen
- Extra flaches Design nur 23 mm Bauhöhe

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	90×152×23 mm	R2	1	1723070		89,10 €
schwarz	90×152×23 mm	R2	1	1723040		89,10€

## Ausstattungsübersicht

Ausstattung	Bemerkung	Artikel-Nr. 17630	Artikel-Nr. 17650	Artikel-Nr. <b>17230</b>
Anzahl Tasten	für internes Sprechen und Schalten		8	
Gegensprechen		x	x	
Freisprechen				x
Wechselsprechen				
Türöffnertaste		×	×	×
Lichtschaltfunktion über Schaltgerät 14981		x	x	x
Rufabschaltung	optische Statusanzeige	x	×	x
Ruflautstärke mehrstufig einstellbar	4-stufig	x	x	x
Optische Rufanzeige		x	×	x
Ruftöne einstellbar		5	8	5
3-Klang-Gong			×	
Rufunterscheidung Tür-/Etagenruf		x	x	x
Rufunterscheidung Internruf			×	
Türöffnertaste hinterleuchtet	Nachtdesign	x	x	x
1-Mann-Inbetriebnahme		x	×	x
Vorverdrahtung möglich	Steckklemme	x	x	x
Wendelschnur steckbar		x	x	
Einstellschutz über Netzgerät	17573	x	x	x
Mithörsperre		x	×	x
Beschriftungsfeld			x	
Rufspeicher			×	
Türöffnerautomatik	optische Anzeige		×	
Parallel-Betrieb möglich	1 bis 8 Teilnehmer	×	×	×
Klingeltaste, einlernbar		10	10	10

Montageart	Bemerkung	Artikel-Nr. 17630	Artikel-Nr. 17650	Artikel-Nr. <b>17230</b>
Aufputz		x	х	X
Tischmontage		x	x	X
Montage auf Schalterdose(n)	mit Zubehör	1	1	1



# Signalgeräte

#### Funk-Signalgerät



Für die drahtlose Übertragung von Rufsignalen in TwinBus Türsprechanlagen und Videosystemen

- Optische Rufanzeige (2 helle Flash LED)
- 12 melodische Ruftöne einstellbar
  Ruftonwiederholung einstellbar bis 60 s
- Ein Rufton für Haupttür und Etagenruf
- Für den Einsatz im Innenbereich
- Ansteuerung über Funk-Sendeplatine (Audio) oder UP-Funksender (Video)
- Einfache Integration in bestehende TwinBus-Anlagen
- Ruflautstärke mehrstufig einstellbar
- Rufabschaltung (optische Statusanzeige)

•	Rufunterscheidung	bei	mehreren	Sendern
---	-------------------	-----	----------	---------

- Parallel-Betrieb möglich
- Wartungsfreier Betrieb ohne Batterien
- Nachrüstung ohne Leitungsverlegung

## Zubehör:

Funksendeplatine 17656.. (Audio) siehe Seite 65 UP-Funksender 17856.. (Video) siehe Seite 72

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	70x70x40	R2	1	RGE1795070		136,50€

#### Tischkonsole



- Verbindung über handelsübliche 6-polige Westerndose
- Inkl. Anschlusskabel 6-adrig, 3 m
- · Inkl. Western-Stecker
- Gewichtsplatte

Zubehör von:	
--------------	--

Wohntelefon 17630.. siehe Seite 62 Freisprechstelle 17230.. siehe Seite 63

Hinweis: Abb. mit Wohntelefon 17630..

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	R2	1	1731070		50,20€

#### Rufanschaltrelais



Schaltstrom: 1 A (Ohmsche Last) Schaltausgang: 1 Schließerkontakt Schaltspannung: AC/DC 24 V

· Für die Anschaltung externer Signalgeber mit separater

Spannungsversorgung Einstellbare Schaltzeit

Zubehör von:

Zubehör von:

Wohntelefon 17630.. siehe Seite 62 Wohntelefon 17650.. siehe Seite 62 Freisprechstelle 17230.. siehe Seite 63

MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
R2	1	1764600		41,20€

#### Taster



## Schaltleistung: 24 V / 1 A

Rufanschaltrelais

· Für das Schalten von Sonderfunktionen.

• Schaltleistung 24 V/1 A

weiß

· Lieferung inkl. Gehäuseoberteil des Wohntelefons

Wohnt	elefon 1	7630 (max. 3 pro 17630) sieh	e Seite	62
MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
R2	1	1763670		30,90€

#### Tastenadapter



Abmessungen: 36×16 mm (ø×H)

Spannungsversorgung: aus TwinBus Leitung

- Umsetzung von potentialfreien Schließern in TwinBus-Befehle
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 bauseitigen Tastern (z.B. Etagendrücker)
- Montage in Schalterdose möglich

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Schalterdosenmontage	R2	1	1464500		47,65€

#### Funk-Sendeplatine



Zum Einbau in Wohntelefone, Freisprechstelle, Signalgerät und Kompakt-Sprechstelle.

Zubehör von:

Wohntelefon 17630.. siehe Seite 62 Wohntelefon Komfort 17650.. siehe Seite 62 Freisprechstelle 17230.. siehe Seite 63

- Zur drahtlosen Ansteuerung beliebig vieler Funk- Signalgeräte
- Wartungsfreier Betrieb ohne Batterien
- Nachrüstung ohne Leitungsverlegung

Zu komplettieren mit:

Funk-Signalgerät RGE17950.. (zur drahtlosen Ansteuerung beliebig vieler Funk-Signalgeräte) siehe Seite 64

Ausführung	Frequenz	Reichweite im Gebäude	Reichweite im Freifeld	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	868,3 MHz	(ca.) 30 m	(ca.) 100 m	R2	1	1765600		49,05€



# Brillante Bildqualität für mehr Komfort TwinBus Video-Hausstationen und -Freisprechstellen

Die TwinBus Video-Hausstationen und TwinBus Video-Freisprechstellen haben eine Menge zu bieten. Eine verbesserte Tastenergonomie, ein größeres Display und intelligentere Funktionen setzen in puncto Design und Funktionalität neue Maßstäbe.

Die Video-Hausstationen und -Freisprechstellen sind als Aufputzlösung sowie als Tischkonsole in dezenten Farben erhältlich. Dank der TwinBus Technologie können Video-Hausstation und Video-Freisprechstelle mit jeder Ritto Türstation kombiniert werden.



TwinBus Video-Hausstation Color Komfort



TwinBus Video-Freisprechstelle Color Komfort

# Farbvarianten \_\_\_

Farben Wohntelefone, (Video-) Hausstationen,

(Video-) Freisprechstellen ... Ritto -40 schwarz

Ritto -70 weiß

Merten polarweiß glänzend

ähnl. RAL 9005 ähnl. RAL 9016 ähnl. RAL 9010

# Für TwinBus Video-Türsprechanlagen mit Color-Bildwiedergabe

- Brillantes Farb-TFT-Display mit 89 mm Displaydiagonale, 320x240 (RGB) Bildpunkten und LED-Backlight
- Gegensprechen
- Ruflautstärke 8-stufig einstellbar
- Rufabschaltung mit optischer Statusanzeige
- Optische Rufanzeige
- Lichtschaltfunktion
- Türöffnertaste hinterleuchtet (Nachtdesign)
- Kamerasteuerung in Verbindung mit Portier Kameramodul 18787 oder Kameraumschalter 14915
- Ruftonunterscheidung für Türruf und Etagenruf
- Regelung von Display-Helligkeit, -Farbe und -Kontrast
- Display durch Schutzfolie gegen Verkratzen geschützt
- Das System ist serienmäßig mithör- und mitsehgesperrt
- Menügestützte Bedienerführung und Inbetriebnahme per On-Screen-Display (OSD) in 13 Sprachen
- Manuelles Ein-/Ausschalten des Videobildes bei Einschaltberechtigung
- 10 einlernbare Klingeltasten

**Betriebsspannung:** dezentrale Speisung mit 16477.. AC 12 V, zentrale Speisung mit RGE16481.. DC 18 V bis 24 V **Temperaturbereich:** 0° bis 40°C

Montageart: Aufputz, Tischmontage mit Tischkonsole 17313...

#### Zubehör:

Tischmontage mit Tischkonsole 17313.. siehe Seite 71 Nur für Komfort-Version: UP Funksender 1785600 zur Ansteuerung des Funksignalgerätes RGE1795070 Seite 64

#### Hinweis:

Ausstattungsübersicht auf Seite 70

#### Video-Hausstation Color



10 Ruftöne auswählbar

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Color, weiß	151×221×48 mm	R3	1	RGE1786770		565,00€

#### Video-Hausstation Color Komfort



- 20 Ruftöne auswählbar
- Rufunterscheidung Internruf
- Internsprechen / 8 Schaltbefehle über OSD
- 2 Konfigurierbare Tasten z.B. für Kameraauswahl, Internruf oder Schalten mit optischer Rückmeldung
- integriertes Rufanschaltrelais (potentialfreier Ausgang 24V/1A)
- Rufspeicher für Internrufe
- Türöffnerautomatik für Türruf / Etagenruf mit einstellbarer Zeitverzögerung

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Color Komfort, schwarz	151×221×48 mm	R3	1	RGE1786540		679,00€
Color Komfort, weiß	151×221×48 mm	R3	1	RGE1786570		679,00€

#### Für TwinBus Video-Türsprechanlagen mit Color-Bildwiedergabe

- Brillantes Farb-TFT-Display mit 89 mm Displaydiagonale, 320x240 (RGB) Bildpunkten und LED-Backlight
- Intelligentes Freisprechen
- Ruflautstärke 8-stufig einstellbar
- Rufabschaltung mit optischer Statusanzeige
- Optische Rufanzeige
- Lichtschaltfunktion
- Türöffnertaste hinterleuchtet (Nachtdesign)
- · Taste für Gespräch annehmen/beenden
- · Sprachlautstärke 8-stufig einstellbar
- Ruftonunterscheidung für Türruf und Etagenruf
- Regelung von Display-Helligkeit, -Farbe und -Kontrast
- Display durch Schutzfolie gegen Verkratzen geschützt
- Das System ist serienmäßig mithör- und mitsehgesperrt
- Menügestützte Bedienerführung und Inbetriebnahme per On-Screen-Display (OSD) in 13 Sprachen
- Manuelles Ein-/Ausschalten des Videobildes bei Einschaltberechtigung
- 10 einlernbare Klingeltasten

**Betriebsspannung:** dezentrale Speisung mit 16477.. AC 12 V, zentrale Speisung mit RGE16481.. DC 18 V bis 24 V

Temperaturbereich: 0° bis 40°C

Montageart: Aufputz, Tischmontage mit Tischkonsole 17313...

#### Zubehör:

Tischmontage mit Tischkonsole 17313..

Nur für Komfort-Version: UP Funksender 1785600 zur Ansteuerung des Funksignalgerätes RGE1795070 Seite 64

#### Hinweis:

Ausstattungsübersicht auf Seite 70

#### Video-Freisprechstelle Color



10 Ruftöne auswählbar

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Color, weiß	91×221×24 mm	R3	1	RGE1787770		565,00€

# Video-Freisprechstelle Color Komfort



- 20 Ruftöne auswählbar
- Rufunterscheidung Internruf
- Internsprechen / 8 Schaltbefehle über OSD
- Konfigurierbare Taste z.B. für Kameraauswahl, Internruf oder Schalten mit optischer Rückmeldung
- integriertes Rufanschaltrelais (potentialfreier Ausgang 24V/1A)
- Rufspeicher für Internrufe
- Türöffnerautomatik für Türruf / Etagenruf mit einstellbarer Zeitverzögerung

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Color Komfort, schwarz	91×221×24 mm	R3	1	RGE1787540		679,00€
Color Komfort, weiß	91×221×24 mm	R3	1	RGE1787570		679,00€



# Video-Hausstationen und -Sprechstellen

# Ausstattungsübersicht

Ausstattung	Bemerkung	Artikel-Nr. RGE17867	Artikel-Nr. RGE17865	Artikel-Nr. RGE17877	Artikel-Nr. RGE17875
Farb-TFT Display mit Auflösung von 320 × 240 Bildpunkten		х	х	х	Х
Intelligentes Freisprechen				X	Х
Gegensprechen		X	X		
Menügestützte Bedienerführung über Cursortasten		X	Х	х	Х
Menüsprache einstellbar	13-sprachig	X	X	X	Х
Anzahl Ruftöne		10	20	10	20
Taste für Gespräch annehmen/beenden				x	Х
Internsprechen / 8 Schaltbefehle	über OSD		X		х
Konfigurierbare Tasten	z.B. für Internruf oder Schalten		2		1
Regelung von Helligkeit / Farbe / Kontrast		X	X	x	Х
Türöffnertaste			X		
Lichtschaltfunktion		x	X	x	Х
Rufabschaltung	mit optischer Statusanzeige	x	x	x	х
Sprachlautstärke	8-stufig einstellbar			х	Х
Ruflautstärke mehrstufig einstellbar	8-stufig einstellbar	х	X	X	Х
Optische Rufanzeige		х	X	X	X
Rufunterscheidung Internruf			X		Х
Rufunterscheidung Tür-/Etagenruf		х	X	X	X
Türöffnertaste hinterleuchtet	Nachtdesign	х	X	X	Х
Manuelles Ein-/Ausschalten des Videobildes	bei Einschaltberechtigung	Х	Х	Х	Х
Kamerasteuerung	in Verbindung mit Portier Kameramodul	x	X	X	Х
Rufanschaltrelais	potentialfreier Ausgang 24V/1A		X		Х
Rufspeicher	für Internrufe		X		х
Türöffnerautomatik für Türruf / Etagenruf	Einstellbare Zeitverzögerung		X		Х

Technische Daten	Bemerkung	Artikel-Nr. RGE17867	Artikel-Nr. RGE17865	Artikel-Nr. RGE17877	Artikel-Nr. RGE17875
On-Screen Display		Х	Х	Х	Х
Betriebsspannung dezentrale Speisung	mit 16477	AC 12 V	AC 12 V	AC 12 V	AC 12 V
Betriebsspannung zentrale Speisung	mit RGE16481	DC 18 V bis 24 V			
Temperaturbereich		0° bis 40°C	0° bis 40°C	0° bis 40°C	0° bis 40°C
Einlernbare Klingeltasten	13-sprachig	10	10	10	10

Montageart	Bemerkung		Artikel-Nr. RGE17865		Artikel-Nr. RGE17875
Aufputz		Х	Х	Х	Х
Tischmontage	mit Tischkonsole 17313	Δ	Δ	Δ	Δ

# Montagearten + Zubehör

## Tischkonsole



Für Video-Freisprechstelle und Video-Hausstation Abb. mit Video-Hausstation RGE17867..

- Verbindung über handelsübliche 8-polige Westerndose
- Inkl. Anschlusskabel 8-adrig, 3 m
- Inkl. Western-Stecker
- Gewichtsplatte

## Zubehör von:

Video-Hausstation

RGE17867.. siehe Seite 68

Komfort RGE17865.. siehe Seite 68

Video-Freisprechstelle

RGE17877.. siehe Seite 69

Komfort RGE17875.. siehe Seite 69

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	R2	1	1731370		94,10 €



# Funk-Signalgeräte

#### **UP-Funksender**



1785600

In Kombination mit Video-Hausstation Color Komfort RGE17865.., Video-Freisprechstelle Color Komfort RGE17875..,

- · Zur drahtlosen Ansteuerung vieler Funk-Signalgeräte
- Montage in der Schalterdose
- Wartungsfreier Betrieb ohne Batterien
- · Nachrüstung ohne Leitungsverlegung

Abmessungen: 49×49×27 mm (BxHxT)

#### Zubehör von:

Video-Hausstation Color Komfort RGE17865.. siehe Seite 68

Video-Freisprechstelle Color Komfort

RGE17875.. siehe Seite 69

П					
	Funk-S	Signalger	rät RGE1/950 siehe Seite 6	i4	

Ausführung		Reichweite im Gebäude		MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
UP-Funksender	868,3 MHz	(ca.) 30 m	(ca.) 100 m	R3	1	1785600		70,90€

#### Funk-Signalgerät



RGE1795070

Für die drahtlose Übertragung von Rufsignalen in TwinBus Türsprechanlagen und Videosystemen

- Optische Rufanzeige (2 helle Flash LED)
- 12 melodische Ruftöne einstellbar
- Ruftonwiederholung einstellbar bis 60 s
- Ein Rufton für Haupttür und Etagenruf
- Für den Einsatz im Innenbereich
- Ansteuerung über Funk-Sendeplatine (Audio) oder UP-Funksender (Video)
- Einfache Integration in bestehende TwinBus-Anlagen
- Ruflautstärke mehrstufig einstellbar
- Rufabschaltung (optische Statusanzeige)

- Rufunterscheidung bei mehreren Sendern
- Parallel-Betrieb möglich
- · Wartungsfreier Betrieb ohne Batterien
- Nachrüstung ohne Leitungsverlegung

#### Zubehör:

Funksendeplatine 17656.. (Audio) siehe Seite 65 UP-Funksender 17856.. (Video) siehe Seite 72

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	70x70x40	R2	1	RGE1795070		136,50€

# Komfort mit System

# TwinBus Video-Freisprechstelle – in System M Designvariante

Einfache, funktionale Formen: dafür steht das neue M-Pure Rahmendesign in System M, welches in Form und Material das Prinzip der klaren Linie verfolgt.

Im Einklang dazu sind nun die besonders eleganten Gehäuse der TwinBus Video-Freisprechstellen auch in der Farbvariante polarweiß glänzend erhältlich.

F	arbvarianten	
	Farben (Video-) Freisprechstelle	en
	Merten polarweiß glänzend	ähnl RAI 9010

# Farbauswahl TwinBus Video-Freisprechstellen Color Komfort



polarweiß glänzend

# Farbauswahl M-Pure Rahmendesigns



polarweiß glänzend

# Merten Video-Freisprechstellen

# Für TwinBus Video-Türsprechanlagen mit Color-Bildwiedergabe

- Brillantes Farb-TFT-Display mit 89 mm Displaydiagonale, 320x240 (RGB) Bildpunkten und LED-Backlight
- Intelligentes Freisprechen
- Ruflautstärke 8-stufig einstellbar
- Rufabschaltung mit optischer Statusanzeige
- Optische Rufanzeige
- Lichtschaltfunktion
- Türöffnertaste hinterleuchtet (Nachtdesign)
- · Taste für Gespräch annehmen/beenden
- · Sprachlautstärke 8-stufig einstellbar
- Ruftonunterscheidung für Türruf und Etagenruf
- Regelung von Display-Helligkeit, -Farbe und -Kontrast
- Display durch Schutzfolie gegen Verkratzen geschützt
- Das System ist serienmäßig mithör- und mitsehgesperrt
   Menügestützte Redienerführung und Inhetriehnahme
- Menügestützte Bedienerführung und Inbetriebnahme per On-Screen-Display (OSD) in 13 Sprachen
- Manuelles Ein-/Ausschalten des Videobildes bei Einschaltberechtigung
- 10 einlernbare Klingeltasten
- 10 Ruftöne auswählbar

# Betriebsspannung:

dezentrale Speisung mit 16477.. AC 12 V, zentrale Speisung mit RGE16481.. DC 18 V bis 24 V

Temperaturbereich: 0° bis 40°C

Montageart: Aufputz, Tischmontage mit Tischkonsole 17313...

### Zubehör:

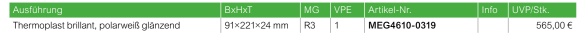
Tischmontage mit Tischkonsole 17313.. siehe Seite 71

### Tiech

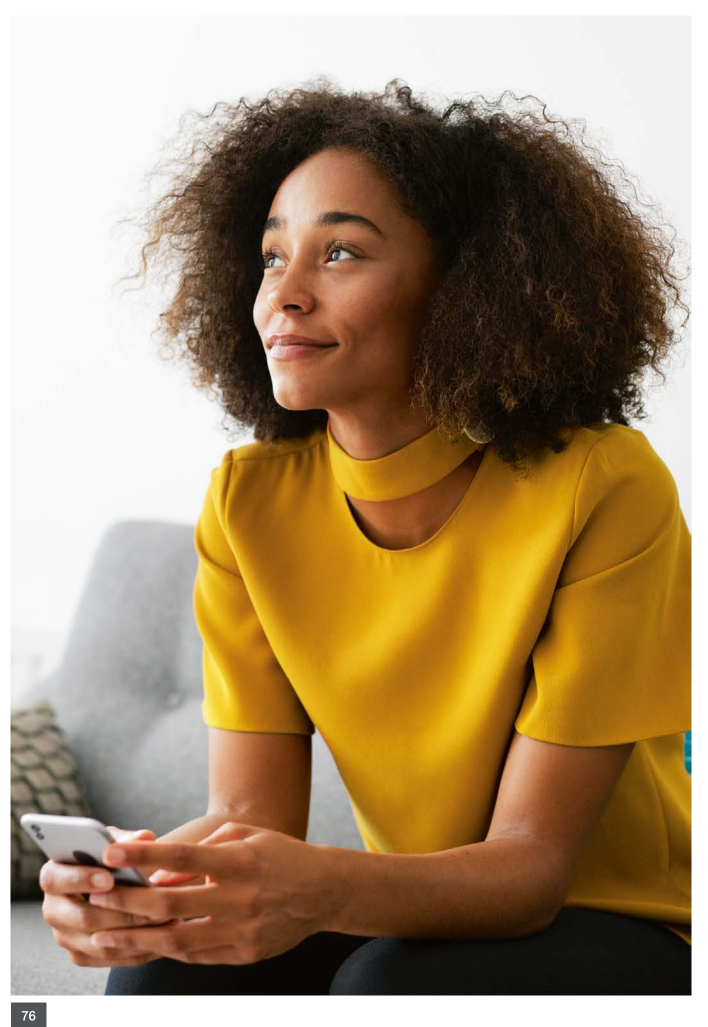
### Video-Freisprechstelle Color



MEG4610-0319







# TwinBus Systemkomponenten

# Ausgereift: Ritto Netzgeräte und Zusatzgeräte

Die Systemkomponenten sind das Herz der Technologie. Netzgeräte, Steuerungsgeräte und Zusatzgeräte sind perfekt aufeinander abgestimmt und dank zahlreicher Servicefunktionen leicht und sicher zu installieren. Speziallösungen für große Leitungslängen, Verstärker und Verteiler ermöglichen auch den Ausbau großer Anlagen. Die Vielzahl der Systemkomponenten erlaubt maximale Flexibilität.

TwinBus Systemkomponenten	
Netzgeräte	78
Zusatzgeräte	79



Passende Seminare für diesen Produktbereich

Seminarprogramm 09-0180-P

Ritto TwinBus

# Netzgeräte

# Netzgerät



Zur Versorgung von TwinBus-Anlagen mit 3 Buslinien und jeweils max. 30 Teilnehmern. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

- Manipulationssicherer Türöffneranschluss 5-8 V/1 A
- Einstellbare Türöffnerschaltzeit (1-120 Sekunden)
- Codeschlossfunktion
- Systembus für die Versorgung von Zusatzgeräten
- Einstellschutz
- Unterstützt Einstellverfahren über Etagendrücker
- 8 LED-Funktionsanzeige

Automatenplätze: 7

Betriebsspannung: AC 11 V / 1,6 A (lastfrei), DC 30 V-15 V / 0.5 A

Leistungsaufnahme: max. 34,5 VA Spannungsversorgung: AC 230 V 50 Hz

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	125×90×60 mm	R2	1	1757301		263,00€

# Netzgerät Video



RGF1648102

Zur zentralen Spannungsversorgung von Twin-Bus Video-Hausstationen und Video-Freisprechstellen bzw. Acero-Kameramodulen. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

- · Stabilisiertes Schaltnetzteil zur Spannungsversorgung von max. 15 Video-Sprechstellen
- Parallelbetrieb von max. 3 Video-Sprechstellen

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	70×93×68.5 mm	R3	1	RGE1648102		159,00€

# Netzgerät



Universell einsetzbar zur Spannungsversorgung von Zusatzgeräten. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

Automatenplätze: 7

Automatenplätze: 4

Schaltspannung: AC 9 V / 1.6 A

Betriebsspannung: DC 24 V / 1.25 A

Spannungsversorgung: AC 230 V 50 Hz

Leistungsaufnahme: max. 150 VA

Schaltspannung: AC 9 V / 1.6 A, DC 12 V / 0.4 A, DC 24 V / 0.4 A

Leistungsaufnahme: max. 27 VA Spannungsversorgung: AC 230 V 50 Hz Stromabgabe: AC 9 V / 1.6 A

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	125×160×70 mm	R3	1	1637104		118,50€

# Netztrafo



Zur dezentralen Spannungsversorgung von Video-Hausstationen, Kameras, Etagenverteiler und Anschluss-Adapter KOAX. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

Ausgangsspannung: AC 6 V - 12 V -18 V / 1.3 A

Leistungsaufnahme: 27 VA

Automatenplätze: 3

Automatenplätze: 7

Spannungsversorgung: AC 230 V 50 Hz

Spannungsversorgung: AC 230 V 50 Hz

Thermische Sicherung

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	54×90×60 mm	R2	1	1647701		66,30€

# Verstärker



Zur Realisierung von Leitungslängen bis 2000 m (Audio), bzw. bis 1000 m (Video) zwischen 2 Verstärkern oder Erhöhung der Teilnehmerzahl um weitere 75 Teilnehmer pro Verstärker. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

· Verstärkung von Bussignalen, Sprachen, Video und Daten

- Max. 21 Verstärker pro Anlage einsetzbar.

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	125×90×60 mm	R2	1	1757500		283,00€

78

# Zusatzgeräte

# Schaltgerät



Zur Steuerung von elektrisch betriebenen Geräten. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

- · als Fernschalter
- als Zeitschalter mit wählbaren Schaltzeiten (von 1 s – 127 s) oder (von 1 min.– 127 min.)
- · als Stromstoßschalter, mit Abschaltvorwarnung

Automatenplätze: 4

Schaltstrom: 10 A (ohmsche Last) 6 A (induktive Last)

Schaltausgang: 1 Wechslerkontakt Schaltspannung: AC 250 V / DC30 V

Spannungsversorgung: über Systembus aus Netzgerät 17573...

Zu komplettieren mit:

Netzgerät 17573.. siehe Seite 78

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	70×90×60 mm	R2	1	1498101		157,00€

# Türumschaltung



Zur Steuerung von mehreren Türstationen in einer Anlage. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

DIN EN 43870.

• pro 2 Türen 1× erforderlich.

Automatenpl	ätze.	Δ
Automatempi	aıze.	4

Spannungsversorgung: über Systembus aus Netzgerät 17573..

Spannungsversorgung: über Systembus aus Netzgerät 17573...

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	70×90×60 mm	R2	1	1498201		201,00€

### Etagensteuerung



Zum Anschluss von Etagentürstationen. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

- pro Etagensteuerung 1 Netzgerät 17573.. erforderlich
- Verwaltung von 30 Adressen

max. 4× pro Anlage einsetzbar

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	70×90×60 mm	R2	1	RGE1458502		202,00€

# Video Linienverteiler

RGF1458502



Aktiver Verteiler zum Aufteilen des Videosignals auf mehrere Stammleitungen. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

- 1 TwinBus Video Eingang
- 1 Eingang für KOAX-Leitung
- 75 Ohm umschaltbar
- 3 Ausgänge für TwinBus Video

Automatenplätze: 4	ļ
--------------------	---

Automatenplätze: 4

**Spannungsversorgung:** über Systembus aus Netzgerät 17573.. **Temperaturbereich:** 0° bis 40°C

# Zu komplettieren mit:

Netzgerät 17573.. siehe Seite 78

alternativ Netzgerät 16371.. siehe Seite 78

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	70×90×60 mm	R3	1	1481302		264,00€

# Bereichskoppler



Zur Steuerung der Türstation in Anlagen bis 360 Teilnehmer. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

• pro Bereichskoppler 1× Netzgerät 17573.. erforderlich

Auton	nateni	plätze	٠ ۵
Auton	iateii	piaize	. ¬

Spannungsversorgung: über Systembus aus Netzgerät 17573..

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	70×90×60 mm	R2	1	1421300		290,00€

# Linienkoppler



Aufbau von Nebenlinien bei Anlagen bis 360 Teilnehmer. Anschlussmöglichkeit von Etagentüren. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

• pro Bereichskoppler 1× Netzgerät 17573.. erforderlich

Automatenplätze:	4

Spannungsversorgung: über Systembus aus Netzgerät 17573...

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG	70×90×60 mm	R2	1	1421400		335,00€

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Zusatzgeräte

# **UP-Videoverteiler**



Aktiver Verteiler zum Aufteilen des Videosignals.

- 1 Video-Eingang
- 2 Video-Ausgänge
- Integrierter Abschlusswiderstand
- Montage in der Schalterdose

Spannungsversorgung: über Video Netzgerät oder Netztrafo Temperaturbereich: 0° bis 40°C

# Zu komplettieren mit:

Netztrafo 16477.. oder RGE1648102 siehe Seite 78

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Video	44×44×27 mm	R3	1	1786200		95,30€

### Programmieradapter Displaymodul



Für den Anschluss eines Displaymodules RGE18791.. Für die Montage auf Hutschienen in Normverteilern nach DIN EN 43870.

- · Zur Inbetriebnahme und für Änderungen aus der Unterverteilung per PC
- Der Programmieradapter wird über die Klemmen 1,2,3,4 mit dem Displaymodul verbunden.
- · Anschluss über Mini-USB-Schnittstelle
- Komfortable Programmierung über das Softwaretool "Station Manager" (Software-CD und USB-Kabel sind im Lieferumfang des Displaymodules RGE18791.. enthalten)
- · Montage in Normverteiler oder AP

Automatenplätze: 4

Lieferumfang: Systembusstecker

### Zubehör von:

Displaymodul RGE18791.. siehe Seiten 31 und 48

Ausführung	BxHxT	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
REG, weiß	70×90×60 mm	R3	1	RGE1879000		229,00€

# Busverbinder



• Zum Durchverbinden von Ritto Systembus-Geräten (Netzgeräten und Zusatzgeräte) auf übereinanderliegenden Trageschienen.

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Busverbinder	R2	1	1690700		20,20€

# Tastenadapter

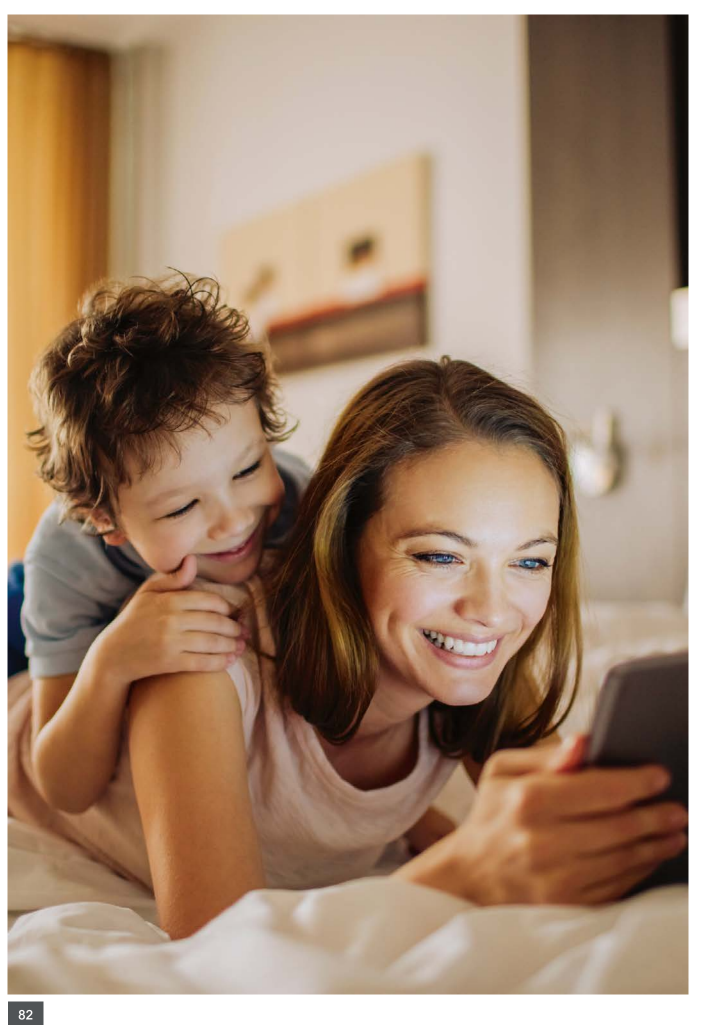


Abmessungen: 36×16 mm (ø×H)

Spannungsversorgung: aus TwinBus Leitung

- Umsetzung von potentialfreien Schließern in TwinBus-Befehle
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 bauseitigen Tastern (z.B. Etagendrücker)
- · Montage in Schalterdose möglich

Ausführung	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
Schalterdosenmontage	R2	1	1464500		47,65 €



# TwinBus Komplettlösungen

# Ritto Sets

Die als komplette Sets angebotenen Tür- und Wohntelefone machen ein Mehr an Komfort und Sicherheit spielend möglich. Egal ob Audio- oder Video-Set, ob für eine oder bis zu vier Wohneinheiten: Die Anlagen werden als fertige und komplett zusammengestellte Einheiten angeboten – Türstation, Spannungsversorgung und, je nach Set, ein oder bis zu vier Wohntelefone bzw. Freisprechstellen sind einbaufertig in einer Verpackung erhältlich.

Wählen oder planen Sie möglichst eine witterungsgeschützte Stelle zur Montage. Technologisch bedingte Spaltmaße und Toleranzen können bei extremen Witterungsbedingungen (Schlagregen, Sturm, Dauerregen, Abtauen) das Eindringen von Feuchtigkeit nicht verhindern! Das Nachrüsten von Regenabweisern ist in vielen Fällen möglich.







Portier Standsäule Portier Standsäule

Der Ritto Anlagenkonfigurator unterstützt Sie bei der Auswahl Ihrer Ritto Sprechanlage.

**Zum Online Konfigurator** 

# TwinBus Komplettlösungen Entravox Audio Sets Entravox Audio 84 Portier Audio und Video Sets Portier Audio 85 Portier Video 86 Acero pur Audio und Video Sets Acero pur Audio 87 Acero pur Video 88

90

# **Unser Trainingsportal**



Nutzen Sie über 180 Seminare und Webinare, um Ihre Kompetenzen im richtigen Fachgebiet zu erweitern.

**Zum Online-Katalog** 



# **Entravox Audio Sets**

# **Entravox Türstation**

- Klingeltasten beleuchtet über LEDs
- · Namensschilder austauschbar
- · Gehäuseabdeckung mit Spezialschlüssel zu öffnen
- Extra flaches Design, 22 mm Bauhöhe
- Schutz gegen Vandalismus (Ganzmetallgehäuse)
- inkl. Netzgerät, 1 Buslinie
- Service LEDs für AC- und DC-Spannung
- Türöffnerlaufzeit fest (3s)
- Türöffneranschluss manipulationssicher
- · Sicherung elektronisch

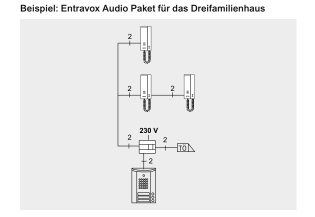
# Wohntelefon 1763070

- Rufabschaltung
- 5 Ruftöne einstellbar
- Türöffnertaste hinterleuchtet

# Entravox Audio Set 1 WE



- Kompakte Türstation Entravox (silber eloxiert oder weiß)
- TwinBus Wohntelefon 17630.. weiß



### Hinweis:

Komplettpaket mit Preisvorteil

Farbe	Klingeltasten	Wohntelefone	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	1	1	R2	1	1841120		464,00€
weiß/weiß	1	1	R2	1	1841170		464,00€

### Entravox Audio Set 2 WE



- · Kompakte Türstation Entravox (silber eloxiert oder weiß)
- TwinBus Wohntelefone 17630.. weiß

### Hinweis:

Komplettpaket mit Preisvorteil

Farbe	Klingeltasten	Wohntelefone	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	2	2	R2	1	1841220		563,00€
weiß/weiß	2	2	R2	1	1841270		563,00€

# Entravox Audio Set 3 WE



- Kompakte Türstation Entravox (silber eloxiert oder weiß)
- TwinBus Wohntelefone 17630.. weiß

# Hinweis:

Komplettpaket mit Preisvorteil

Farbe	Klingeltasten	Wohntelefone	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	3	3	R2	1	1841320		691,00€
weiß/weiß	3	3	R2	1	1841370		691,00€

# Entravox Audio Set 4 WE



- Kompakte Türstation Entravox (silber eloxiert oder weiß)
- TwinBus Wohntelefone 17630.. weiß

ŀ	۱in۱	veis:	

Komplettpaket mit Preisvorteil

Farbe	Klingeltasten	Wohntelefone	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	4	4	R2	1	1841420		811,00€
weiß/weiß	4	4	R2	1	1841470		811,00€



MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



# Portier Audio Set 1 WE



- Rahmen AP 2-fach 18832...
- Türsprechmodul 18759.
- · Tastenmodul mit Klingeltaste und Namensschild (beleuchtet) 18751..
- 1 Wohntelefon 1763070, weiß
- Netzgerät 1757301

		is:	

Audio-Türsprechanlage mit Portier Modul Türstation in silber oder weiß im Komplettpaket für das Einfamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	R2	1	1891120		540,00€
weiß/weiß	R2	1	1891170		540,00€

# Portier Audio Set 2 WE



Rahmen AP 2-fach 18832...

- Türsprechmodul 18759..
- Tastenmodul mit 2 Klingeltasten und Namensschildern (beleuchtet) 18752..
- 2 Wohntelefone 1763070, weiß
- Netzgerät 1757301

nwe	

Audio-Türsprechanlage mit Portier Modul Türstation in silber oder weiß im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	R2	1	1891220		599,00€
weiß/weiß	R2	1	1891270		599,00€

### Portier Audio Set Freisprechstelle 1 WE



RGE1891370

- Rahmen AP 2-fach 18832..
- Türsprechmodul 18759..
- Tastenmodul mit Klingeltaste und Namensschild (beleuchtet) 18751..
- 1 Freisprechstelle 1723070, weiß
- Netzgerät 1757301

### Hinweis:

Audio-Türsprechanlage mit Portier Modul Türstation in silber oder weiß im Komplettpaket für das Einfamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	R2	1	RGE1891320		540,00€
weiß/weiß	R2	1	RGE1891370		540,00€

# Portier Audio Set Freisprechstelle 2 WE





RGE1891470

- Rahmen AP 2-fach 18832..
- Türsprechmodul 18759..
- · Tastenmodul mit 2 Klingeltasten und Namensschildern (beleuchtet) 18752..
- · 2 Freisprechstellen 1723070, weiß
- Netzgerät 1757301

### Hinweis:

Audio-Türsprechanlage mit Portier Modul Türstation in silber oder weiß im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	R2	1	RGE1891420		599,00€
weiß/weiß	R2	1	RGF1891470		599.00€

# Portier Video Set 1 WE



RGE1892170

- Rahmen AP 3-fach 18833..
- · Kameramodul Color 18789.. mechanisch einstellbar (Gesamterfassungsbereich 150°)
- Türsprechmodul 18759...
- · Tastenmodul mit Klingeltaste und Namensschild (beleuchtet) 18751..
- 1 Video-Hausstation Color RGE1786770, weiß
- Netzgerät 1757301
- Video-Netzgerät RGE1648102

### Hinweis:

Video-Türsprechanlage mit Portier Modul Türstation in silber oder weiß im Komplettpaket für das Einfamilienhaus

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	R3	1	RGE1892120		1.691,00€
weiß/weiß	R3	1	RGE1892170		1.691,00€

### Portier Video Set 2 WE



- Rahmen AP 3-fach 18833..
- · Kameramodul Color 18789.. mechanisch einstellbar (Gesamterfassungsbereich 150°)
- Türsprechmodul 18759.
- Tastenmodul mit 2 Klingeltasten und Namensschildern (beleuchtet) 18752..
- · 2 Video-Hausstationen Color RGE1786770, weiß
- Netzgerät 1757301
- Video-Netzgerät RGE1648102

### Hinweis:

Video-Türsprechanlage mit Portier Modul Türstation in silber oder weiß im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	R3	1	RGE1892220		2.119,00€
weiß/weiß	R3	1	RGE1892270		2.119,00€

# Portier Video Set Freisprechstelle 1 WE



RGE1892370

- · Rahmen AP 3fach 18833..
- · Kameramodul Color mechanisch einstellbar 18789.. (Gesamterfassungsbereich 150°)
- Türsprechmodul 18759..
- Tastenmodul mit Klingeltaste und Namensschild (beleuchtet) 18751...
- 1 Video-Freisprechstelle Color RGE1787770, weiß
- Netzgerät 1757301
- Video-Netzgerät RGE1648102

Video-Türsprechanlage mit Portier Modul Türstation in silber oder weiß im Komplettpaket für das Einfamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	R3	1	RGE1892320		1.691,00€
weiß/weiß	R3	1	RGE1892370		1.691,00€

# Portier Video Set Freisprechstelle 2 WE



- RGE1892470
- Rahmen AP 3-fach 18833..
- Kameramodul Color 18789.. mechanisch einstellbar (Gesamterfassungsbereich 150°)
- Türsprechmodul 18759...
- Tastenmodul mit 2 Klingeltasten und Namensschildern (beleuchtet) 18752..
- 2 Video-Freisprechstellen Color RGE1787770, weiß
- Netzgerät 1757301
- Video-Netzgerät RGE1648102

Video-Türsprechanlage mit Portier Modul Türstation in silber oder weiß im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
silber/weiß	R3	1	RGE1892420		2.119,00€
weiß/weiß	R3	1	RGE1892470		2.119,00€

# Acero pur Audio Sets

# Acero pur Audio Set 1 WE



<ul> <li>Acero pur Edelstahl-Türstation RGE1810125</li> <li>1 Wohntelefon 1763070, weiß</li> <li>Netzgerät 1757301</li> </ul>	Hinweis: Audio Türsprechanlage mit Acero pur Türstation im Komplettpaket für das Einfamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
edelstahl/weiß	R3	1	RGE1818125		479,00€

# Acero pur Audio Set 2 WE



Acero pur Edelstahl-Türstation RGE1810225
 2 Wohntelefone 1763070, weiß
 Netzgerät 1757301
 Hinweis:

 Audio Türsprechanlage mit Acero PUR Türstation im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus.

 Farbe

 MG
 VPE
 Artikel-Nr.
 Info
 UVP/Stk.

 edelstahl/weiß
 R3
 1
 RGE1818225
 540,00 €

# Acero pur Audio Set Freisprechstelle 1 WE



Acero pur Edelstahl Türstation RGE18101251 Freisprechstelle 1723070, weiß

 1 Freisprechstelle 1723070, weiß
 Netzgerät 1757301
 Audio Türsprechanlage mit Acero PUR Türstation im Komplettpaket für das Einfamilienhaus.

 Farbe
 MG
 VPE
 Artikel-Nr.
 Info
 UVP/Stk.

 edelstahl/weiß
 R3
 1
 RGE1818325
 479,00 €

# Acero pur Audio Set Freisprechstelle 2 WE



Acero pur Edelstahl Türstation RGE1810225

• 2 Freisprechstellen 1723070, weiß

Netzgerät 1757301

Hinweis:

Hinweis:

Audio Türsprechanlage mit Acero PUR Türstation im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus.

MG VPE Artikel-Nr. Info UVP/St

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
edelstahl/weiß	R3	1	RGE1818425	540,00€

RGE1818425

# Acero pur Video Set 1 WE



Acero pur Edelstahl-Türstation RGE1815125

 Mechanisch verstellbare Color-Kamera 1816220, Gesamterfassungsbereich 150° horizontal; 90° vertikal (mont.)

• 1 Video-Hausstation Color RGE1786770, weiß

Netzgerät 1757301

Video-Netzgerät RGE1648102

Hinweis:
Video-Türsprechanlage mit Acero pur Türstation im
Komplettpaket für das Einfamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
edelstahl/weiß	R3	1	RGE1819325		1.752,00€

# Acero pur Video Set 2 WE



Acero pur Edelstahl-Türstation RGE1815225
 Machanisch verstellbare Color-Kamera 1816

 Mechanisch verstellbare Color-Kamera 1816220, Gesamterfassungsbereich 150° horizontal; 90° vertikal (mont.)

• 2 Video-Hausstationen Color RGE1786770, weiß

Netzgerät 1757301

edelstahl/weiß

• Video-Netzgerät RGE1648102

Hinweis:
Video-Türsprechanlage mit Acero pur Türstation im
Komplettpaket für das Zweifamilienhaus.

MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
R3	1	RGE1819425		2.179,00€

# Acero pur Video Set Freisprechstelle 1 WE



RGE1819525

• Acero pur Edelstahl-Türstation RGE1815125

 Mechanisch verstellbare Color-Kamera 1816220, Gesamterfassungsbereich 150° horizontal; 90° vertikal (mont.)

1 Video Freisprechstelle Color RGE1787770, weiß

1 Video Freisprechstelle Color RGE1787770, wel
Netzgerät 1757301

Video-Netzgerät RGE1648102

Video-Türsprechanlage mit Acero pur Türstation im Komplettpaket für das Einfamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
edelstahl/weiß	R3	1	RGE1819525		1.752,00€

# Acero pur Video Set Freisprechstelle 2 WE



RGE1819625

- · Acero pur Edelstahl-Türstation RGE1815225
- Mechanisch verstellbare Color-Kamera 1816220, Gesamterfassungsbereich 150° horizontal; 90° vertikal (mont.)
- 2 Video Freisprechstellen Color RGE1787770, weiß
- Netzgerät 1757301
- Video-Netzgerät RGE1648102

### Hinweis:

Video-Türsprechanlage mit Acero pur Türstation im Komplettpaket für das Zweifamilienhaus.

Farbe	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
edelstahl/weiß	R3	1	RGE1819625		2.179,00€



Die Kombination mit Funktionsmodulen aus dem Portier-Programm und weitere Zusatzelemente ermöglichen eine nahezu grenzenlose Ausbaufähigkeit. Die Kommunikationssäulen aus Aluminium erfüllen individuelle Ansprüche an elegante Türkommunikation.



Kommunikationssäule 1WE mit Türsprechmodul, Infomodul 1fach, Tastenmodul 1fach, Codiermodul, Silber



Kommunikationssäule 3WE mit Kameramodul, Türsprechmodul, Tastenmodul 3fach, Weiß

### Portier Standsäule



- 4 Moduleinbauplätze
- Modular ausbaufähig
- Aluminiumrahmen aus Strangpressprofil
- Robust und witterungsbeständig
- Standfuß zum Verschrauben
- Abbildung zeigt Beispiel (Module nicht im Preis enthalten).

### Hinweis:

Alle RAL-Farben nach 840 HR lieferbar (Aufpreis 35%). Sonderhöhe bis 2000 mm, z.B. für Kameramodule und weitere Moduleinbauplätze auf Anfrage lieferbar. Nutzen Sie bitte unser

Anfrageformular auf www.ritto.de.

Farbe	B×H×T	MG	VPE	Artikel-Nr.	Info	UVP/Stk.
weiß	130×1283.5×150 mm	R3	1	auf Anfrage		1.350,00€

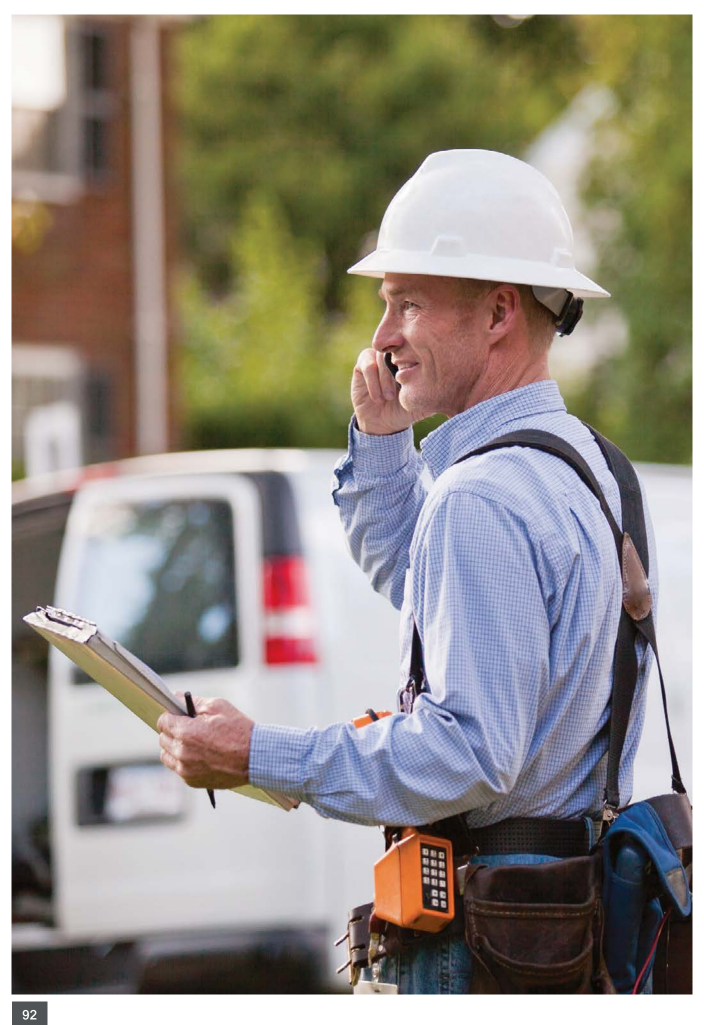
Wählen oder planen Sie möglichst eine witterungsgeschützte Stelle zur Montage. Technologisch bedingte Spaltmaße und Toleranzen können bei extremen Witterungsbedingungen (Schlagregen, Sturm, Dauerregen, Abtauen) das Eindringen von Feuchtigkeit nicht verhindern! Das Nachrüsten von Regenabweisern ist in vielen Fällen möglich.

Farbvarianten		
20 Silber (ähnlich RAL 9006)	70 Weiß (RAL 9016)	



MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

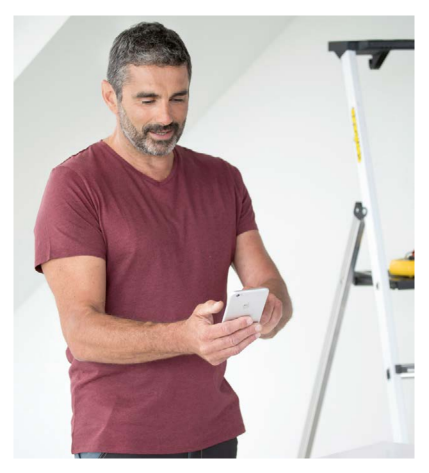




# Bestelltabellen

Damit wird die nächste Bestellung zum Kinderspiel. Zur schnellen Kalkulation eines Projektes nutzen Sie unsere praktischen Bestelltabellen um alle benötigten Komponenten und Kombinationsmöglichkeiten zu finden. Auf einen Blick mit allen Artikelnummern und Preisen.

Destellabellen	
Listo Listo Kompakt-Türstation	95
Portier Modul-Türstation	
Audio mit Wohntelefon 1763070	97
Audio mit Freisprechstelle 1723070	98
Audio mit Wohntelefon Komfort 1765070	98
Video Color fest mit Video-Hausstation	99
Video Color fest mit Video-Hausstation Komfort	99
Video Color mechanisch mit Video-Hausstation	100
Video Color mechanisch mit Video-Hausstation Komfort	100
Einbaulautsprecher	
Audio mit Wohntelefon 1763070	101
Acero Edelstahl-Türstation	
Audio mit Wohntelefon 1763070	102
Audio mit Freisprechstelle 1723070	102
Audio mit Wohntelefon Komfort 1765070	102
Video Color mechanisch mit Video-Hausstation	103
Video Color mechanisch mit Video-Hausstation Komfort	103
Acero pur Edelstahl-Türstation	
Audio mit Wohntelefon 1763070	104
Audio mit Freisprechstelle 1723070	104
Audio mit Wohntelefon Komfort 1765070	104
Video Color mechanisch mit Video-Hausstation	105
Video Color mechanisch mit Video-Hausstation Komfort	105
Entravox Kompakt-Türstation	
Audio mit Wohntelefon 1763070	106
Audio mit Freisprechstelle 1723070	106
Audio mit Wohntelefon Komfort 1765070	106









# Listo Kompakt-Türstation

# Listo Türstation AP mit Video-Innenstation RGE20877x0. Aufputz Video Einfamilienhaus mit internem Sprechverkehr.

Ausführung	TwinBus IP Video-Innensta	ation	TwinBus IP Netzgerät	TwinBus IP Busfilter	TwinBus IP Listo Türstation, Aufp	utz 1 Klingaltaata	UVP/		
	Video-inflerista	2 P 4	Netzgerat	Dusiliter	Listo Turstation, Aurp	utz, i Kiirigeitaste	Vid		winBus IP Listo rechanlage mit RGE20877x0)
	Weiß Schwarz				Weiß Anthrazit				
	alternativ				alter				
Artikel Nr.	RGE2087770	RGE2087750	RGE2057100	RGE2057101	RGE2015100	RGE2015120			
UVP/Stk.	402,00	402,00	97,90	19,55	350,00	350,00			
MG	R4	R4	R5	R5	R4	R4	gesamt	davon R4	davon R5
Anzahl Teilnehmer									
1	1	1	1	1	1	1	869,45	752,00	117,45
2	2	2	2	1	1	1	1.369,35	1.154,00	215,35
3	3	3	2	1	1	1	1.771,35	1.556,00	215,35
4	4	4	2	1	1	1	2.173,35	1.958,00	215,35

# Listo Türstation AP mit Video-Innenstation RGE20877x0. Aufputz Video Zweifamilienhaus mit internem Sprechverkehr.

Ausführung	TwinBus IP Video-Innensta	ation	TwinBus IP Netzgerät	TwinBus IP Busfilter	TwinBus IP Listo Türstation, Aufp	utz, 2 Klingeltasten			UVP/Stk.
	224	254			:	=:	Vid		winBus IP Listo rechanlage mit RGE20877x0)
	Weiß	Schwarz			Weiß	Anthrazit			
	alter	nativ			alter	nativ			
Artikel Nr.	RGE2087770	RGE2087750	RGE2057100	RGE2057101	RGE2015200	RGE2015220			
UVP/Stk.	402,00	402,00	97,90	19,55	371,00	371,00			
MG	R4	R4	R5	R5	R4	R4	gesamt	davon R4	davon R5
Anzahl Teilnehmer									
1	1	1	1	1	1	1	890,45	773,00	117,45
2	2	2	2	1	1	1	1.390,35	1.175,00	215,35
3	3	3	2	1	1	1	1.792,35	1.577,00	215,35
4	4	4	2	1	1	1	2.194,35	1.979,00	215,35
5	5	5	3	1	1	1	2.694,25	2.381,00	313,25
6	6	6	3	1	1	1	3.096,25	2.783,00	313,25
7	7	7	4	1	1	1	3.596,15	3.185,00	411,15
8	8	8	4	1	1	1	3.998,15	3.587,00	411,15



# Listo Kompakt-Türstation

# Listo Türstation UP mit Video-Innenstation RGE20877x0. Unterputz Video Einfamilienhaus mit internem Sprechverkehr.

Ausführung	TwinBus IP		TwinBus IP	TwinBus IP	TwinBus IP				UVP/Stk.
	Video-Innensta	ation	Netzgerät	Busfilter	Listo Türstation, Unte	rputz, 1 Klingeltaste			
	Weiß Schwarz		Amana				Vid		winBus IP Listo rechanlage mit RGE20877x0)
	Weiß	Schwarz			Weiß	Anthrazit			
	alternativ				alter				
Artikel Nr.	RGE2087770	RGE2087750	RGE2057100	RGE2057101	RGE2015110	RGE2015130			
UVP/Stk.	402,00	402,00	97,90	19,55	402,00	402,00			
MG	R4	R4	R5	R5	R4	R4	gesamt	davon R4	davon R5
Anzahl Teilnehmer									
1	1	1	1	1	1	1	921,45	804,00	117,45
2	2	2	2	1	1	1	1.421,35	1.206,00	215,35
3	3	3	2	1	1	1	1.823,35	1.608,00	215,35
4	4	4	2	1	1	1	2.225,35	2.010,00	215,35

# Listo Türstation UP mit Video-Innenstation RGE20877x0. Unterputz Video Zweifamilienhaus mit internem Sprechverkehr.

Ausführung	TwinBus IP Video-Innensta	ation	TwinBus IP Netzgerät	TwinBus IP Busfilter	TwinBus IP Listo Türstation, Unte	rputz, 2 Klingeltasten			UVP/Stk.
	494	254			<del>-</del>		Vid		vinBus IP Listo rechanlage mit RGE20877x0)
	Weiß	Schwarz			Weiß	Anthrazit			
	alter	nativ			alter	nativ			
Artikel Nr.	RGE2087770	RGE2087750	RGE2057100	RGE2057101	RGE2015210	RGE2015230			
UVP/Stk.	402,00	402,00	97,90	19,55	422,00	422,00			
MG	R4	R4	R5	R5	R4	R4	gesamt	davon R4	davon R5
Anzahl Teilnehmer									
1	1	1	1	1	1	1	941,45	824,00	117,45
2	2	2	2	1	1	1	1.441,35	1.226,00	215,35
3	3	3	2	1	1	1	1.843,35	1.628,00	215,35
4	4	4	2	1	1	1	2.245,35	2.030,00	215,35
5	5	5	3	1	1	1	2.745,25	2.432,00	313,25
6	6	6	3	1	1	1	3.147,25	2.834,00	313,25
7	7	7	4	1	1	1	3.647,15	3.236,00	411,15
8	8	8	4	1	1	1	4.049,15	3.638,00	411,15



# Portier Türstation mit Wohntelefon 1763070

Ausführung	Wohn-	Netzgerät	Türsprech-	Tastenmodu	ıl			Blindmodul	Rahmen		UVP/Stk.
	telefon		modul	1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten		UP	AP	
				Tina Wagner	Jan Arters O	Too Ween's Stoman Galler Name Garder	Sear Hiller  Ten Brage  Jone Dat  Poter Frey				(komplette TwinBus Tür- sprechanlage mit Wohn- telefon weiß 1763070)
	weiß								inkl. Gehäuse UP		
Artikel Nr.	1763070	1757301	18759xx	18751xx	18752xx	18753xx	18754xx	18766xx	1x	1x	
UVP/Stk.	74,20	263,00	222,00	104,00	130,50	142,50	151,00	34,80			
MG	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Anzahl Teilnehmer											
1	1	1	1	1							777,20
2	2	1	1		1				114,00	114,00	877,90
3	3	1	1			1			18812xx	18832xx	964,10
4	4	1	1				1				1.046,80
5	5	1	1		1	1					1.268,50
6	6	1	1			2			139,50	139,50	1.354,70
7	7	1	1			1	1		18813xx	18833xx	1.437,40
8	8	1	1				2				1.520,10
9	9	1	1			3			4=0.00	4=0.00	1.753,30
10	10	1	1			2	1		<b>173,00</b> 18814xx	173,00 18834xx	1.836,00
12	12	1	1				3		1001400	10004	2.001,40
14	14	1	1			2	2	1			2.383,60
16	16	1	1				4	1		238,00	2.549,00
18	18	1	1			2	3		-	1883670	2.796,60
20	20	1	1				5				2.962,00

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Module und Rahmen der Türstation)

# Portier Türstation mit Freisprechstelle 1723070

Ausführung	Freisprech-	Netzgerät	Türsprech-						Rahmen		UVP/Stk.
	stelle		modul	1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten		UP	AP	
				Tota Magner	Jan Arens Pals Weber	To Weers   Simulation Claser  Nicola Scalar	Sean Hiller  Ten Bruse  Jose Elisi  Price Frey				(komplette TwinBus Türsprechan- lage mit Frei- sprechstelle 1723070)
Artikel Nr.	weiß 1723070	1757301	18759xx	18751xx	18752xx	18753xx	18754xx	18766xx	inkl. Gehäuse UP	1x	
UVP/Stk.	89,10	263,00	222,00	104,00	130,50	142,50	151,00	34,80			
MG	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Anzahl Teilnehmer											
1	1	1	1	1							792,10
2	2	1	1		1				114,00	114,00	907,70
3	3	1	1			1			18812xx	18832xx	1.008,80
4	4	1	1				1				1.106,40
5	5	1	1		1	1					1.343,00
6	6	1	1			2			139,50	139,50	1.444,10
7	7	1	1			1	1		18813xx	18833xx	1.541,70
8	8	1	1				2				1.639,30
9	9	1	1			3			173,00	173,00	1.887,40
10	10	1	1			2	1		18814xx	18834xx	1.985,00
12	12	1	1				3		1001100	1000 1701	2.180,20
14	14	1	1			2	2	1			2.592,20
16	16	1	1				4	1		238,00	2.787,40
18	18	1	1			2	3		_	1883670	3.064,80
20	20	1	1				5				3.260,00

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Module und Rahmen der Türstation)

# Portier Türstation mit Wohntelefon Komfort 1765070. Einfamilienhaus mit internem Sprechverkehr

Ausführung	Wohntelefon	Netzgerät	Türsprechmodul	Tastenmodul	Rahmen		UVP/Stk.
	Komfort			1 Taste	UP	AP	
	00000000	9.14		Total steppers			(komplette TwinBus Türsprech- anlage mit Wohntelefon Komfort weiß 1765070)
A (1) 1 N 1	weiß	4757004	40750	40754	inkl. Gehäuse UP	4	
Artikel Nr.	1765070	1757301	18759xx	18751xx	1x	1x	
UVP/Stk.	168,50	263,00	222,00	104,00			
MG	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Anzahl Teilnehmer							
2	2	1	1	1			1.040,00
3	3	1	1	1			1.208,50
4	4	1	1	1			1.377,00
5	5	1	1	1	114,00	114,00	1.545,50
6	6	1	1	1	18812xx	18832xx	1.714,00
7	7	1	1	1			1.882,50
8	8	1	1	1			2.051,00

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Module und Rahmen der Türstation)



**RiTTO** 

# Portier Türstation Video Color (fest) mit Video-Hausstation (Hörer oder Freisprechen) mit zentraler Speisung

Ausführung	y Video- Haus- station	Video- Frei- sprech- stelle	Netz- gerät	Video- Netzgerät	Tür- sprech- modul	Kamera- modul	dul		Rahmen			UVP/Stk.			
	Color	Color				Color	1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten	UP	АР			
	alter weiß	nativ weiß			$\odot$		135-miles		Solver () Solver ()	Same Waller Westerger American Apart Page	inkl. Gehäuse UP		komplette TwinBus Türsprechanlage Color Video-Hausstation Color weif RGE1786770 oder RGE178777		Color weiß
Artikel Nr.	RGE1786770	RGE1787770	1757301	RGE1648102	18759xx	18783xx	18751xx	18752xx	18753xx	18754xx	1x	1x			
UVP/Stk.	565,00	565,00	263,00	159,00	222,00	964,00	104,00	130,50	142,50	151,00					
MG	R3	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R2	R2	R2	R2	R2	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehme															
1		1	1	1	1	1	1						2.416,50	728,50	1.688,00
2		2	1	1	1	1		1			139,50	139,50	3.008,00	755,00	2.253,00
3		3	1	1	1	1			1		18813xx	18833xx	3.585,00	767,00	2.818,00
4		4	1	1	1	1				1			4.158,50	775,50	3.383,00
5		5	1	1	1	1		1	1				4.879,00	931,00	3.948,00
6		6	1	1	1	1			2		173,00	173,00	5.456,00	943,00	4.513,00
7		7	1	1	1	1			1	1	18814xx	18834xx	6.029,50	951,50	5.078,00
8		3	1	1	1	1				2			6.603,00	960,00	5.643,00

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Module und Rahmen der Türstation)

# Portier Türstation Video Color (fest) mit Video-Hausstation Komfort (Hörer oder Freisprechen) mit zentraler Speisung

Ausführung	Video- Haus- station	Video- Frei- sprech- stelle	Netz- gerät	Video- Netzgerät	Tür- sprech- modul	Kamera- modul	nodul		Rahmen			UVP/Stk.			
	Color ł	Komfort				Color				4 Tasten	UP	AP			
	alter	nativ weiß		100 mm - 100			No Report	Acceptance of		Name Water Westerson Register	inkl. Gehäuse UP		Video-Hauss		ge Color mit Komfort weiß SE1787570
Artikel Nr.	RGE1786570	RGE1787570	1757301	RGE1648102	18759xx	18783xx	18751xx	18752xx	18753xx	18754xx	1x	1x			
UVP/Stk.	679,00	679,00	263,00	159,00	222,00	964,00	104,00	130,50	142,50	151,00					
MG	R3	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R2	R2	R2	R2	R2	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer															
1		1	1	1	1	1	1						2.530,50	728,50	1.802,00
2	:	2	1	1	1	1		1			139,50	139,50	3.236,00	755,00	2.481,00
3	;	3	1	1	1	1			1		18813xx	18833xx	3.927,00	767,00	3.160,00
4	4	4	1	1	1	1				1			4.614,50	775,50	3.839,00
5		5	1	1	1	1		1	1				5.449,00	931,00	4.518,00
6	(	6	1	1	1	1			2		173,00	173,00	6.140,00	943,00	5.197,00
7		7	1	1	1	1			1	1	18814xx	18834xx	6.827,50	951,50	5.876,00
8		3	1	1	1	1				2			7.515,00	960,00	6.555,00

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Module und Rahmen der Türstation)



MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Portier Türstation Video Color (mechanisch) mit Video-Hausstation (Hörer oder Freisprechen) mit zentraler Speisung

Ausführung	Video- Haus- station	Video- Frei- sprech- stelle	Netz- gerät	Video- Netz- gerät	Tür- sprech- modul	Kamera- modul mecha- nisch	dul ha- ha- ch or 1 2 3 4			Rahmen			UVP/Stk.		
	Color	Color				Color	1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten	UP	AP			
	alter	nativ weiß					To Report		Service (a)	Same Waller West Strate West S	inkl. Gehäuse UP		komplette TwinBus Türsprechanlage Co mit Video-Hausstation Color w RGE1786770 oder RGE17877		Color weiß
Artikel Nr.	RGE1786770	RGE1787770	1757301	RGE1648102	18759x0	18789xx	18751x0	18752x0	18753x0	18754x0	1x	1x			
UVP/Stk.	565,00	565,00	263,00	159,00	222,00	1094,00	104,00	130,50	142,50	151,00					
MG	R3	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R2	R2	R2	R2	R2	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer															
1		1	1	1	1	1	1						2.546,50	728,50	1.818,00
2		2	1	1	1	1		1			139,50	139,50	3.138,00	755,00	2.383,00
3	;	3	1	1	1	1			1		18813xx	18833xx	3.715,00	767,00	2.948,00
4		4	1	1	1	1				1			4.288,50	775,50	3.513,00
5		5	1	1	1	1		1	1				5.009,00	931,00	4.078,00
6		6	1	1	1	1			2		173,00	173,00	5.586,00	943,00	4.643,00
7		7	1	1	1	1			1	1	18814xx	18834xx	6.159,50	951,50	5.208,00
8		3	1	1	1	1				2			6.733,00	960,00	5.773,00

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Module und Rahmen der Türstation)

# Portier Türstation Video Color (mechanisch) mit Video-Hausstation Komfort (Hörer oder Freisprechen) mit zentraler Speisung

Ausfüh	Haus- station	Video- Frei- sprech- stelle	Netz- gerät	Video- Netz- gerät	Tür- sprech- modul	Kamera- modul mecha- nisch			module		Rah			UVP/Stk.	
	Color	Komfort				Color		2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten	UP	AP			
	0	ernativ weiß					79700	Alle Males	Tombor () Tombor () Tombor ()	The Mile Comment of the Mile State Comment o	inkl. Gehäuse UP		Video-Hauss	komplette rsprechanla; station Color 570 oder RG	Komfort weiß
Artike	Nr. RGE178657	70 RGE1787570	1757301	RGE1648102	18759x0	18789xx	18751xx	18752x0	18753x0	18754x0	1x	1x			
UVP/S	679,00	679,00	263,00	159,00	222,00	1094,00	104,00	130,50	142,50	151,00					
MG	R3	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R2	R2	R2	R2	R2	gesamt	davon R2	davon R3
Anza Teilneh															
1		1	1	1	1	1	1						2.660,50	728,50	1.932,00
2		2	1	1	1	1		1			139,50	139,50	3.366,00	755,00	2.611,00
3		3	1	1	1	1			1		18813xx	18833xx	4.057,00	767,00	3.290,00
4		4	1	1	1	1				1			4.744,50	775,50	3.969,00
5		5	1	1	1	1		1	1				5.579,00	931,00	4.648,00
6		6	1	1	1	1			2		173,00	173,00	6.270,00	943,00	5.327,00
7		7	1	1	1	1			1	1	18814xx	18834xx	6.957,50	951,50	6.006,00
8		8	1	1	1	1				2			7.645,00	960,00	6.685,00

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Module und Rahmen der Türstation)



RiTTO

# Einbaulautsprecher Audio

Einbaulautsprecher mit Wohntelefon 1763070 (alternativ Freisprechstelle 1723070)

Ausführung	Wohntelefon	Freisprechstelle	Netzgerät	Einbaulautsprecher	Erweiterungseinheit	UVP/Stk.	UVP/Stk.
	Sm.	rnativ				(komplette TwinBus Tür- sprechanlage mit Wohn- telefon weiß 1763070)	(komplette TwinBus Tür- sprechanlage mit Freisprech- stelle weiß 1723070)
Artikel Nr.	weiß 1763070	weiß 1723070	1757301	1492102	1492301		
UVP/Stk.	74,20	89,10	263,00	174,00	74,20		
MG	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Anzahl Teilnehmer	112	I V.E	TVZ	I VZ	TVE	T\Z	IVE
1		1	1	1		511,20	526,10
2		2	1	1		585,40	615,20
3		3	1	1		659,60	704,30
4		4	1	1		733,80	793,40
5		5	1	1		808,00	882,50
6		6	1	1		882,20	971,60
7		7	1	1		956,40	1.060,70
8		8	1	1		1.030,60	1.149,80
9		9	1	1		1.104,80	1.238,90
10		10	1	1		1.179,00	1.328,00
12		12	1	1		1.327,40	1.506,20
14		14	1	1	1	1.550,00	1.758,60
16		16	1	1	1	1.698,40	1.936,80
18		18	1	1	1	1.846,80	2.115,00
20		20	1	1	1	1.995,20	2.293,20
22		22	1	1	1	2.143,60	2.471,40
24		24	1	1	1	2.292,00	2.649,60
26		26	1	1	2	2.514,60	2.902,00
28	2	28	1	1	2	2.663,00	3.080,20

# Acero Audio

# Acero Edelstahl-Türstation mit Wohntelefon 1763070

Ausführung	Wohntelefon	Netzgerät	Acero Edels	tahl-Türstation						UVP/Stk.
			1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten	6 Tasten			
	weiß				To the state of th	Total Control	La Company	(kon	nplette TwinBus T mit Wohntelefo	ürsprechanlage n weiß 1763070)
Artikel Nr.	1763070	1757301	1810120	1810220	1810320	1810420	1810620			
UVP/Stk.	74,20	263,00	399,00	431,00	459,00	492,00	558,00			
MG	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer										
1	1	1	1					736,20	337,20	399,00
2	2	1		1				842,40	411,40	431,00
3	3	1			1			944,60	485,60	459,00
4	4	1				1		1.051,80	559,80	492,00
6	6	1					1	1.266,20	708,20	558,00

# Acero Edelstahl-Türstation mit Freisprechstelle 1723070

Ausführung	Freisprechstelle	Netzgerät	Acero Edelst	tahl-Türstation						UVP/Stk.
			1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten	6 Tasten			
	weiß		UND O	to the control of the	To the Control of Cont	Wild Control of the C	The state of the s		plette TwinBus T it Freisprechstelle	
Artikel Nr.	1723070	1757301	1810120	1810220	1810320	1810420	1810620			
UVP/Stk.	89,10	263,00	399,00	431,00	459,00	492,00	558,00			
MG	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer										
1	1	1	1					751,10	352,10	399,00
2	2	1		1				872,20	441,20	431,00
3	3	1			1			989,30	530,30	459,00
4	4	1				1		1.111,40	619,40	492,00
6	6	1					1	1.355,60	797,60	558,00

# Acero Edelstahl-Türstation mit Wohntelefon Komfort 1765070. Einfamilienhaus mit internem Sprechverkehr.

Acero Edei	Acero Edeistani-Turstation mit Wonnteleion Komiort 1765070. Einfamiliennaus mit Internem Sprechverkenr.										
Ausführung	Wohntelefon Komfort	Netzgerät	Acero Edelstahl-Türstation, 1 Klingeltaste			UVP/Stk.					
	weiß			,	nplette TwinBus T						
Artikel Nr.	1765070	1757301	1810120								
UVP/Stk.	168,50	263,00	399,00								
MG	R2	R2	R3	gesamt	davon R2	davon R3					
Anzahl Teilnehmer											
2	2	1	1	999,00	600,00	399,00					
3	3	1	1	1.167,50	768,50	399,00					
4	4	1	1	1.336,00	937,00	399,00					
5	5	1	1	1.504,50	1.105,50	399,00					
6	6	1	1	1.673,00	1.274,00	399,00					
7	7	1	1	1.841,50	1.442,50	399,00					
8	8	1	1	2.010,00	1.611,00	399,00					



MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Acero Edelstahl-Türstation Video Color (mechanisch) mit Video-Hausstation (Hörer oder Freisprechen) mit zentraler Speisung

Ausführung	Video- Hausstation	Video- Freisprechstelle	Netzgerät	Video- Netzgerät	Acero Edelsta	ahl-Türstation \	/ideo			UVP/Stk.
	Color	Color		Notzgorat	1 Taste	2 Tasten				
	alter	anativ					Company Compan	Color mit V	te TwinBus Tür Íideo-Hausstat :1786770 oder	ion Color weiß
	weiß	weiß								
Artikel Nr.	RGE1786770	RGE1787770	1757301	RGE1648102	1815120	1815220	1815320			
UVP/Stk.	50	65,00	263,00	159,00	1.537,00	1.568,00	1.595,00			
MG		R3	R2	R3	R3	R3	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer										
1		1	1	1	1			2.524,00	263,00	2.261,00
2		2	1	1		1		3.120,00	263,00	2.857,00
3		3	1	1			1	3.712,00	263,00	3.449,00
4		4	1	1				4.303,00	263,00	4.040,00

# Acero Edelstahl-Türstation Video Color (mechanisch) mit Video-Hausstation Komfort (Hörer o. Freisprechen) mit zentr. Speisung

Ausführung	Video- Hausstation	Video- Freisprechstelle	Netzgerät	Video- Netzgerät	Acero Edelsta	ahl-Türstation V	/ideo			UVP/Stk.
	Color Komfort	Color Komfort			1 Taste	2 Tasten				
	alter	nativ			(C)		(m)	Color mit Vide	te TwinBus Tür o-Hausstation E1786570 oder	Color Komfort
	weiß	weiß								
Artikel Nr.	RGE1786570	RGE1787570	1757301	RGE1648102	1815120	1815220	1815320			
UVP/Stk.	67	79,00	263,00	159,00	1.537,00	1.568,00	1.595,00			
MG		R3	R2	R3	R3	R3	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer										
1		1	1	1	1			2.638,00	263,00	2.375,00
2		2	1	1		1		3.348,00	263,00	3.085,00
3		3	1	1			1	4.054,00	263,00	3.791,00
4		4	1	1				4.759,00	263,00	4.496,00

# Acero pur Audio

# Acero pur Edelstahl-Türstation mit Wohntelefon 1763070

Ausführung	Wohntelefon	Netzgerät	Acero pur Ec	lelstahl-Türstat	ion					UVP/Stk.
			1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten	6 Tasten			
	weiß	0.14		00		00000	100 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	(kon	nplette TwinBus T mit Wohntelefor	ürsprechanlage n weiß 1763070)
Artikel Nr.	1763070	1757301	RGE1810125	RGE1810225	RGE1810325	RGE1810425	RGE1810625			
UVP/Stk.	74,20	263,00	399,00	431,00	459,00	492,00	558,00			
MG	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer										
1	1	1	1					736,20	337,20	399,00
2	2	1		1				842,40	411,40	431,00
3	3	1			1			944,60	485,60	459,00
4	4	1				1		1.051,80	559,80	492,00
6	6	1					1	1.266,20	708,20	558,00

# Acero pur Edelstahl-Türstation mit Freisprechstelle 1723070

Ausführung	Freisprechstelle	Netzgerät	Acero pur Ec	lelstahl-Türstat	ion					UVP/Stk.
			1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten	6 Tasten			
	weiß		••••	00		00000		,	nplette TwinBus T it Freisprechstell	
Artikel Nr.	1723070	1757301	RGE1810125	RGE1810225	RGE1810325	RGE1810425	RGE1810625			
UVP/Stk.	89,10	263,00	399,00	431,00	459,00	492,00	558,00			
MG	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer										
1	1	1	1					751,10	352,10	399,00
2	2	1		1				872,20	441,20	431,00
3	3	1			1			989,30	530,30	459,00
4	4	1				1		1.111,40	619,40	492,00
6	6	1					1	1.355,60	797,60	558,00

# Acero pur Edelstahl-Türstation mit Wohntelefon Komfort 1765070. Einfamilienhaus mit internem Sprechverkehr

Ausführung	Wohntelefon Komfort	Netzgerät	Acero pur Edelstahl-Türstation, 1 Klingeltaste			UVP/Stk.
	weiß				nplette TwinBus T shntelefon Komfor	
Artikel Nr.	1765070	1757301	RGE1810125			
UVP/Stk.	168,50	263,00	399,00			
MG	R2	R2	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer						
2	2	1	1	840,20	441,20	399,00
3	3	1	1	929,30	530,30	399,00
4	4	1	1	1.018,40	619,40	399,00
5	5	1	1	1.107,50	708,50	399,00
6	6	1	1	1.196,60	797,60	399,00
7	7	1	1	1.285,70	886,70	399,00
8	8	1	1	1.374,80	975,80	399,00



MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Acero pur Video

# Acero pur Edelstahl-Türstation Video Color (mechanisch) mit Video-Hausstation (Hörer oder Freisprechen) mit zentraler Speisung

Ausführung	Video- Hausstation	Video- Freisprechstelle	Netzge- rät	Video- Netzgerät	Acero pur E	delstahl-Türst	ation Video				UVP/Stk.
	Color	Color			1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten			
	alter	inativ	. 1	The second secon	Andreas (C)	10	11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	To the second of	Color mit Vic	leo-Hausstat	sprechanlage ion Color weiß RGE1787770)
	weiß	weiß									
Artikel Nr.	RGE1786770	RGE1787770	1757301	RGE1648102	RGE1815125	RGE1815225	RGE1815325	RGE1815425			
UVP/Stk.	56	55,00	263,00	159,00	1.537,00	1.568,00	1.595,00	1.621,00			
MG		R3	R2	R3	R3	R3	R3	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer											
1		1	1	1	1				2.524,00	263,00	2.261,00
2		2	1	1		1			3.120,00	263,00	2.857,00
3		3	1	1			1		3.712,00	263,00	3.449,00
4		4	1	1				1	4.303,00	263,00	4.040,00

# Acero pur Edelstahl-Türstation Video Color (mechanisch) mit Video-Hausstation Komfort (Hörer o. Freisprechen) mit zentraler Speisung

Ausführung	Video- Hausstation	Video- Freisprechstelle	Netzge- rät	Video- Netzgerät	Acero pur E	delstahl-Türst	ation Video				UVP/Stk.
	Color Komfort	Color Komfort	1.41	Totagorat	1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten			
	Num.	mativ		September of the septem	17 —	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE COMMENT OF THE CO	11	lage C	olor mit Vide ort weiß RGE	Türsprechan- o-Hausstation 1786570 oder RGE1787570)
	weiß	weiß									
Artikel Nr.	RGE1786570	RGE1787570	1757301	RGE1648102	RGE1815125	RGE1815225	RGE1815325	RGE1815425			
UVP/Stk.	67	9,00	263,00	159,00	1.537,00	1.568,00	1.595,00	1.621,00			
MG		R3	R2	R3	R3	R3	R3	R3	gesamt	davon R2	davon R3
Anzahl Teilnehmer											
1		1	1	1	1				2.638,00	263,00	2.375,00
2		2	1	1		1			3.348,00	263,00	3.085,00
3		3	1	1			1		4.054,00	263,00	3.791,00
4		4	1	1				1	4.759,00	263,00	4.496,00



# **Entravox Audio**

# Entravox Türstation mit Wohntelefon 1763070

Ausführung	Wohntelefon	Netzgerät	Entravox Türstati	on			UVP/Stk.
			1 Taste	2 Tasten	3 Tasten	4 Tasten	
	weiß	0.00					(komplette TwinBus Türsprechanlage mit Wohntelefon weiß 1763070)
Artikel Nr.	1763070	1757301	18401xx	18402xx	18403xx	18404xx	
UVP/Stk.	74,20	263,00	330,00	339,00	348,00	355,00	
MG	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Anzahl Teilnehmer							
1	1	1	1				667,20
2	2	1		1			741,40
3	3	1			1		815,60
4	4	1				1	889,80

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Türstation Entravox)

# Entravox Türstation mit Freisprechstelle 1723070

Ausführung	Freisprechstelle	Netzgerät	Entravox Türstati	on			UVP/Stk.
			1 Taste	2 Tasten		4 Tasten	
	weiß		,		1. 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(komplette TwinBus Türsprechanlage mit Freisprechstelle weiß 1723070)
Artikel Nr.	1723070	1757301	18401xx	18402xx	18403xx	18404xx	
UVP/Stk.	89,10	263,00	330,00	339,00	348,00	355,00	
MG	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Anzahl Teilnehmer							
1	1	1	1				682,10
2	2	1		1			780,20
3	3	1			1		878,30
4	4	1				1	974,40

Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Türstation Entravox)

# Entravox Türstation mit Wohntelefon Komfort 1765070. Einfamilienhaus mit internem Sprechverkehr.

Ausführung	Wohntelefon Komfort	Netzgerät	Entravox Türstation, 1 Klingeltaste	UVP/Stk.
	weiß	- Tan		(komplette TwinBus Türsprechanlage mit Wohntelefon Komfort weiß 1765070)
Artikel Nr.	1765070	1757301	18401xx	
UVP/Stk.	168,50	263,00	330,00	
MG	R2	R2	R2	R2
Anzahl Teilnehmer				
2	2	1	1	930,00
3	3	1	1	1.098,50
4	4	1	1	1.267,00
5	5	1	1	1.435,50
6	6	1	1	1.604,00
7	7	1	1	1.772,50
8	8	1	1	1.941,00

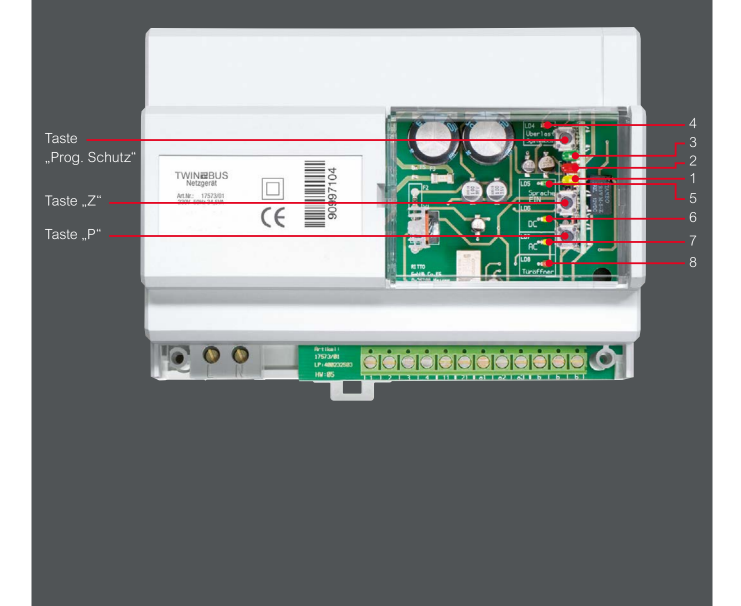
Farben: Weiß 70, Silber 20 (gilt für Türstation Entravox)

106

 $MG = Material gruppe \bullet VPE = Verpackungseinheit$ 

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Gültig ab 01.03.2025. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Leicht zu installieren



# Ritto Systemhandbuch

# Leicht zu installieren - Das Herz der TwinBus Technik

Dieses Auszug aus dem System-Handbuch liefert Ihnen wertvolle Informationen, die Sie zur Installation und Bedienung einer TwinBus Türsprechanlage benötigen. Damit Sie schnell die von Ihnen benötigten Informationen finden, gliedern sich die Kapitel nach wie nebenstehend angezeigt.



RITO Vos Nateman Communication (Communication Communication Communicatio

Netzgerät Video



Schaltgerät

Netztrafo

Anzeige	Bedeutung	
LED 4 (rot) leuchtet	<ul> <li>Überlast oder Kurzschluss am Systembus</li> </ul>	
LED 3 (grün) leuchtet	- Einstellschutz ist aktiviert	
LED 2 (rot) leuchtet auf	Signalisiert Übertragung von Busbefehlen, z.B.:  – Hörer wird abgenommen oder aufgelegt  – Klingeltaster wird betätigt  – Türöffner oder Lichttaste werden betätigt  – Interner Ruf oder Schaltbefehl werden ausgelöst	
LED 2 (rot) blinkt	– Inbetriebnahme über den Etagendrücker ist aktiviert	
LED 1 (gelb) blinkt	Türöffnerlaufzeit wird eingestellt     (LED blinkt im Sekundentakt bei der Einstellung der Türöffnerzeit)	
LED 5 (grün) leuchtet	- Türsprechverkehr ist eingeschaltet	
LED 6 (gelb) leuchtet	- Gleichspannungsanzeige (Busspannung)	
LED 7 (gelb) leuchtet	– Wechselspannungsanzeige (Türöffner)	
LED 8 (rot) leuchtet	– Türöffnerrelais ist geschaltet	
Taste "Prog. Schutz"	- Einstellschutz	
Taste "Z"	– Türöffnerzeit einstellen	
Taste "P"	– Einstellungen löschen (erst "P" und dann zusätzlich "Z" gedrückt halten)	



# Allgemeines

#### 1.1 Allgemeines

Ritto TwinBus ist ein modular aufgebautes System für die moderne Gebäudekommunikation: Sei es als Türsprechanlage für kleine Wohneinheiten oder als Anlage für komplexe Wohngebäude.

#### Schnell und zuverlässig

Ritto TwinBus bietet eine leichte Installation und Inbetriebnahme. Die Verwendung der Bustechnologie reduziert den Installationsaufwand auf ein Minimum. Durchdachte Verbindungslösungen sorgen für eine einfache und schnelle Montage. Das TwinBus System gewährleistet hohe Systemstabilität.

#### Hightech im Altbau

Bei der Altbausanierung kann mit dem TwinBus System auf vorhandene Leitungen zurückgegriffen werden. Das System nutzt bereits vorhandene Kabel als Busleitung und hilft so, notwendige Neuinstallationen auf ein Minimum zu reduzieren. Ein modernes System für die saubere Sanierung.

#### Innovativ und flexibel

Ein großer Pluspunkt des Ritto TwinBus Systems ist seine Flexibilität. Einmal installiert, kann es bei Bedarf erweitert und ausgebaut werden. Ein Vorteil, der auf der Innovationskraft von Ritto basiert.

# Kombinieren leicht gemacht

Das komplette Bussystem bietet ein breites Programm innovativer Produkte. Dabei hat Ritto das Baukastenprinzip konsequent verwirklicht: Die Anlagenkomponenten lassen sich perfekt zu anwenderorientierten Kommunikationssystemen zusammenstellen. So können sie individuellen Wünschen gerecht werden.

#### Ausbaufähig

Das variable TwinBus System ist heute schon für die Zukunft gerüstet. Denn die flexible Bustechnologie ermöglicht auch im Nachhinein eine einfache Erweiterung der Anlage um weitere Funktionen oder neue Teilnehmer. Für die steigenden Ansprüche Ihrer Kunden an Sicherheit und Komfort haben Sie mit TwinBus immer die passende Lösung.

#### 1.2 Ritto TwinBus Technologie

In diesem Kapitel finden Sie eine Einführung in die Funktionsweise der Module und Komponenten des Ritto TwinBus Systems. Weitergehende Informationen finden Sie auf der Seite 117.

### 1.2.1 TwinBus System

Die TwinBus Komponenten sind durch Busleitungen miteinander verbunden. Das TwinBus Netzgerät übernimmt zentrale Steuerungsaufgaben und stellt die Busspannung zur Verfügung. Die TwinBus Geräte und Komponenten sind Teilnehmer des Bussystems. Größere Systeme können Sie mit Bereichs- und Linienkopplern aufbauen. Informationen dazu erhalten Sie vom zentralen Kundencenter. Die Teilnehmer werden nach Geräten unterschieden, die Adressen auf dem Bus aussenden und nach Geräten, die auf die gesendeten Adressen reagieren. Geräte, die aufeinander reagieren, werden bei der Inbetriebnahme aufeinander eingelernt, z. B. ein Wohntelefon auf den zugehörigen Klingeltaster. Die TwinBus Geräte und Komponenten können individuell miteinander kombiniert werden. Beispielsweise können in einer Anlage mit interner Kommunikation TwinBus Geräte ohne interne Kommunikation, wie das Wohntelefon Artikel-Nr. 17630, eingesetzt werden.

#### 1 2 2 Basisanlage

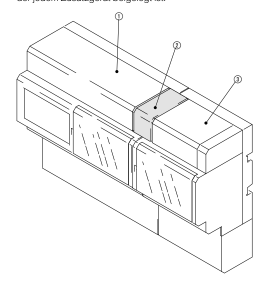
Für eine Basisanlage mit Sprechverkehr zwischen Wohnung und Tür werden ein TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, ein Wohntelefon 17630, die Grundinstallation gemäß Blockschaltbild und z. B. eine Türstation Ritto Portier mit Türsprechmodul Artikel-Nr. 18760 und Tastenmodul Artikel-Nr. 18751 mit einem Klingeltaster benötigt. Alternativ zur modularen Türstation Portier können weitere Türstationen, z. B. Entravox oder Verrano sowie der Einbaulautsprecher Artikel-Nr. 14921 eingesetzt werden. Nähere Angaben finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT.

#### 1.2.3 Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung der TwinBus Geräte erfolgt in der Regel direkt aus dem TwinBus Netzgerät über die Busleitungen. Für einige Systemkomponenten werden zur Vereinfachung der Installation Steckverbindungen bzw. Busverbinder verwendet.

## 1.2.3.1 Der Systembus

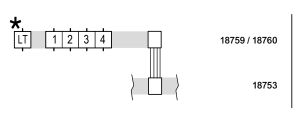
Das Netzgerät und entsprechende Zusatzgeräte werden über den Systembus verbunden. Dazu wird der Systembusstecker verwendet, der jedem Zusatzgerät beigelegt ist.



- ① TwinBus Netzgerät, Artikel-Nr. 17573
  Die Zusatzgeräte erhalten ihre Spannungsversorgung über den Systembus.
- ② Systembusstecker Wenn die Geräte auf mehreren Tragschienen montiert sind, wird ein Busverbinder, Artikel-Nr. 16907 statt des Systembussteckers verwendet
- ③ TwinBus Zusatzgerät Es wird von dem rechten Systembus Anschluss des Gerätes zum linken Systembus Anschluss des Folgegerätes verbunden.

# 1.2.3.2 Busverbinder in der modularen Türstation Portier

Die Module der Türstation werden mit Busverbindern durchgängig 1 zu 1 untereinander verbunden.



Module des neuen Portier Programms mit den Artikel-Nr. 187... können zur Erweiterung einer vorhandenen modularen Türstation oder zum Austausch von vorhandenen Modulen mit den Artikel-Nr. 147... kombiniert werden. In diesen Fällen ist ein Kreuzverbinder Artikel-Nr. 18797 einzusetzen (Kreuzverbinder Artikel-Nr. 18797, nähere Angaben finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT.

\* Optional bei Artikel-Nr. 18760, bei Artikel-Nr. 18759 ohne Funktion.

# 1.2.3.3 Zusätzliche Spannungsversorgung bei weiteren Produkten

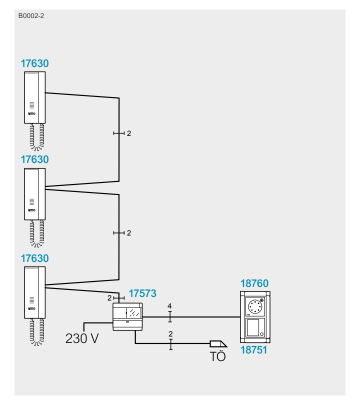
Video Sprechstellen und Kameras sowie einige Produkte im Außenbereich benötigen eine zusätzliche Spannungsversorgung. Nähere Angaben finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Geräteübersicht Seite 51.

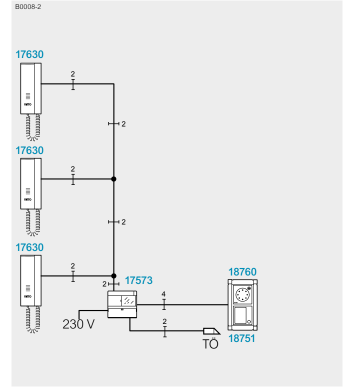




## 1.2.4 Varianten der Leitungsführung

Die Teilnehmer einer Anlage können über durchgeschleifte Leitungen oder Stichleitungen (sternförmig) miteinander verbunden sein.





Ein- oder Mehrfamilienhaus mit 3 Teilnehmern, Anschluss durchgeschleift

Anschlussalternative: Ein- oder Mehrfamilienhaus mit 3 Teilnehmern. Wohneinheiten mit Stichleitungen angeschlossen

Durch den Austausch des Tastenmoduls Artikel-Nr. 18751 (mit 1 Klingeltaster) in der Türstation Ritto Portier mit dem Tastenmodul Artikel-Nr. 18753 (mit 3 Klingeltastern) wird aus der Basisanlage eine Anlage für ein Ein- oder Mehrfamilienhaus mit drei Wohneinheiten.



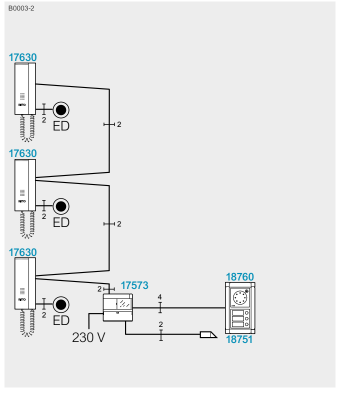
#### Hinweis:

Bei Neuinstallationen sollten die Teilnehmer über durchgeschleifte Leitungen verbunden werden. Wenn die Teilnehmer einer Anlage mit Videoübertragung über Stichleitungen (sternförmig) miteinander verbunden werden sollen, müssen Videoverteiler eingesetzt werden. Nähere Angaben zum Ein- oder Mehrfamilienhaus mit drei Buslinien finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT.

# Ritto TwinBus Technologie

## 1.2.5 Ein- oder Mehrfamilienhaus mit einer Buslinie

Durch den Austausch des Tastenmoduls Artikel-Nr. 18751 (mit 1 Klingeltaster) in der Türstation Ritto Portier mit dem Tastenmodul Artikel-Nr. 18753 (mit 3 Klingeltastern) wird aus der Basisanlage eine Anlage für ein Ein- oder Mehrfamilienhaus mit drei Wohneinheiten.

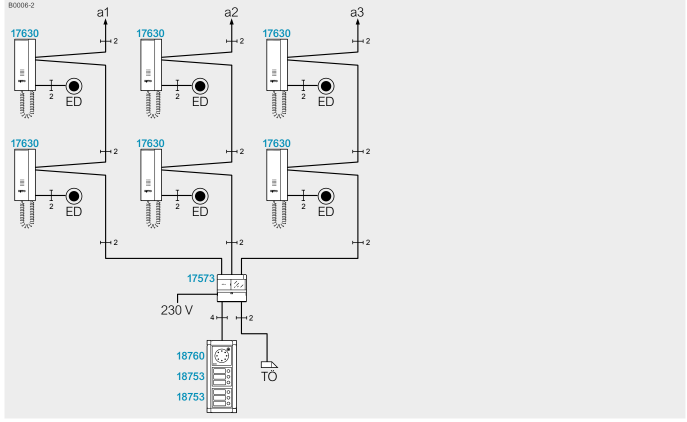


Ein- oder Mehrfamilienhaus mit 3 Wohneinheiten

Bei der Inbetriebnahme wird jedem Wohntelefon ein Klingeltaster eingelernt. So kann jede Wohneinheit separat von der Haupteingangstür aus angewählt werden. Die Klingeltaste der Wohnungstür (Etagendrücker) wird direkt am Wohntelefon angeschlossen. Die eingehenden Rufe von der Türstation und dem Etagendrücker werden automatisch durch unterschiedliche Ruftöne signalisiert.

## 1.2.6 Ein- oder Mehrfamilienhaus mit drei Buslinien

Für größere Ein- oder Mehrfamilienhäuser wird die Basisschaltung auf bis zu 3 Buslinien (Hauptbuslinien) erweitert. Die Hauptbuslinien werden direkt am TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573 angeschlossen.

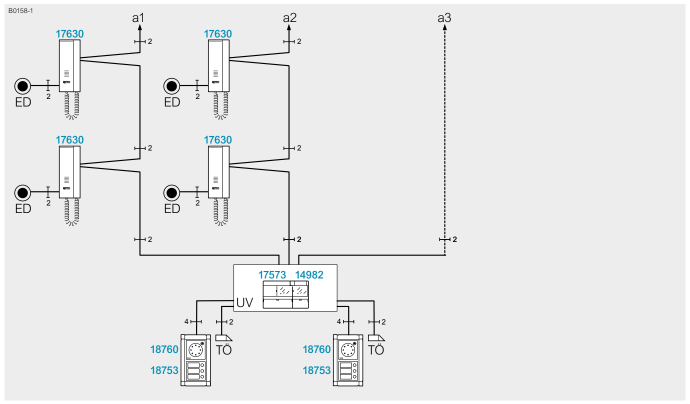


Ein- oder Mehrfamilienhaus mit 6 Wohneinheiten

Je Hauptbuslinie (a1 bis a3) können bis zu 30 Teilnehmer angeschlossen werden. Die Ritto Türstation Portier wird mit Tastenmodulen (Artikel-Nr. 18751 bis 18754), entsprechend der Anzahl der Teilnehmer, erweitert.

#### 1.2.7 Türumschaltung

Zur Erweiterung einer Anlage um eine zusätzliche Türstation wird die Türumschaltung Artikel-Nr. **14982** verwendet. Für je 2 weitere Türstationen wird eine weitere Türumschaltung benötigt. Es können max. 8 Haupttürstationen angeschlossen werden. Der Lautsprecher und der Türöffner werden von der Türstation zu der Sprechstelle durchgeschaltet. Das Gerät wird als Zusatzgerät mit einem TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. **17573** betrieben. Es sind Gespräche zu jedem Teilnehmer von unterschiedlichen Türstationen möglich.

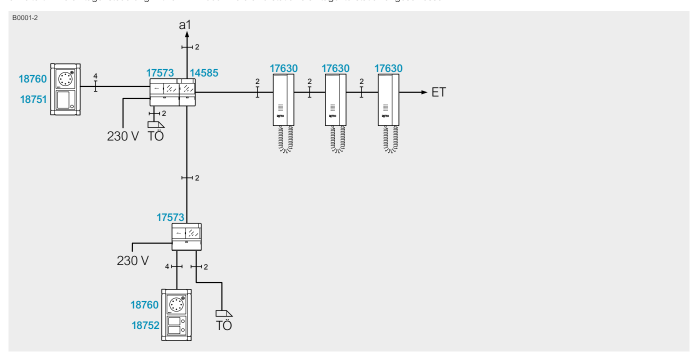


Türumschaltung Artikel-Nr. 14982

Ist die Belegtfunktion aktiviert, wird eine bestehende Verbindung einer Türstation mit der Anlage aufrecht erhalten. Während die Verbindung besteht, ist die Betätigung der Klingeltaste an einer anderen Türstation für ca. 25 s wirkungslos.

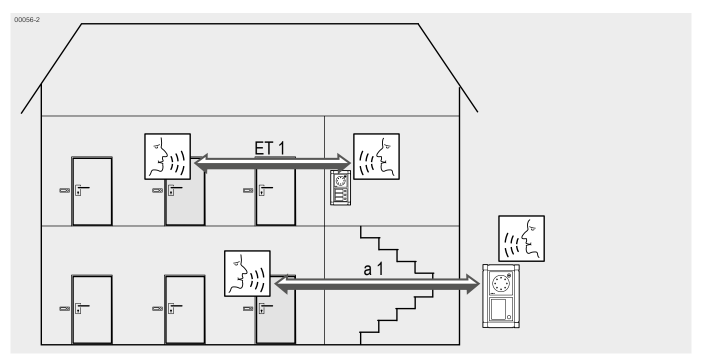
## 1.2.8 Etagenlinie

Etagenlinien (ET) werden eingesetzt, wenn abgeschlossene Etagen über eine Etagentürstation verfügen sollen, z. B. eine Geschäftsetage in einem Mehrfamilienhaus. Die Etagenlinie wird über eine Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585 mit einer der Hauptbuslinien (z. B. a1) verbunden. Für den Aufbau einer Etagenlinie (ET) wird die Basisschaltung mit einem zweiten TwinBus Netzgerät 17573, an dem wiederum 3 Buslinien aufgebaut werden können, und einer Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585 erweitert. An die Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585 wird die Türstation als Etagentürstation angeschlossen.



# Etagenlinie

Auf der Etagenlinie können bis zu 30 Teilnehmer bei einem Haupteingang angeschlossen werden.



Hauptbuslinie und Etagenlinie

Es kann gleichzeitig ein Türgespräch auf der Hauptbuslinie a1 und auf der Etagenbuslinie ET1 bestehen. Ist ein Türgespräch von der Etagenbuslinie zur Haupttürstation aufgebaut, ist die Etagentürstation abgeschaltet. Ein Gespräch von einer Etagenlinie zu einer Etagentürstation, bzw. einem Teilnehmer auf einer anderen Etagenlinie, ist nicht möglich.



#### 1.3 Ritto TwinBus Technologie mit Videoübertragung

In diesem Kapitel finden Sie eine Einführung in die Funktionsweise der Module und Komponenten des Ritto TwinBus Systems. Weitergehende Informationen finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT.

#### 1.3.1 Videobus

Zur Übertragung des Videosignals wird parallel zum TwinBus ein zweiadriger Videobus verwendet.

Die Geräte zur Videoübertragung benötigen eine Spannungsversorgung. Die Spannungsversorgung kann zentral mit dem Video-Netzgerät Artikel-Nr. **RGE16481** oder dezentral mit dem Netztrafo Artikel-Nr. **16477** erfolgen. Bei der dezentralen Spannungsversorgung wird jedes TwinBus Gerät separat von einem Netztrafo Artikel-Nr. **16477** gespeist.

Die TwinBus Komponenten sind durch TwinBus- und Video-Busleitungen miteinander verbunden. Das TwinBus Netzgerät übernimmt zentrale Steuerungsaufgaben und stellt die Busspannung zur Verfügung. Die TwinBus Geräte und Komponenten sind Teilnehmer des Bussystems.

#### 1.3.2 Basisanlage

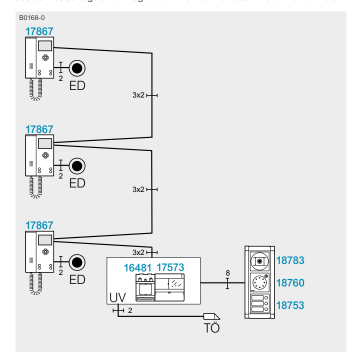
Für eine Basisanlage mit Sprechverkehr und Videoübertragung zwischen Wohnung und Tür werden ein Kameramodul Artikel-Nr. 18783, ein TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, eine Video-Hausstation Color oder alternativ eine Video-Freisprechstelle Color, ein Video-Netzgerät Artikel-Nr. RGE16481 für die Versorgung der Videokomponenten und die Grundinstallation gemäß Blockschaltbild benötigt. Außerdem eine modulare Türstation Portier mit Türsprechmodul Artikel-Nr. 18760 und Tastenmodul Artikel-Nr. 18751 mit einem Klingeltaster und Kameramodul Artikel-Nr. 18783. In den folgenden Blockschaltbildern wird die Video-Hausstation Color Artikel-Nr. RGE17867 gezeigt. Alternativ zur modularen Türstation Portier können weitere Türstationen, z. B. Entravox oder Verrano sowie der Einbaulautsprecher Artikel-Nr. 14921 mit Einbaukamera 14883 eingesetzt werden.

#### 1.3.3 Fin- oder Mehrfamilienhaus mit einer Buslinie

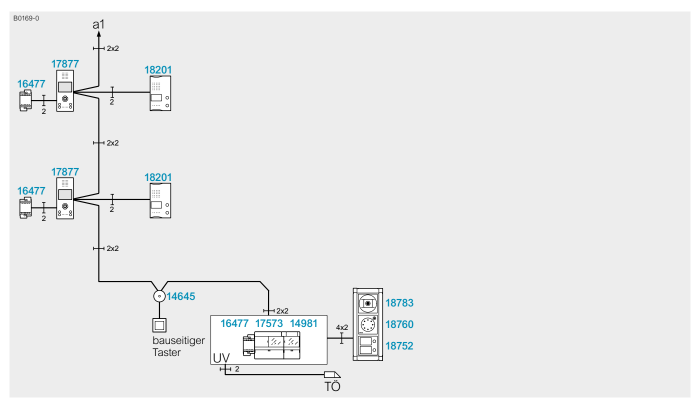
Durch die Erweiterung um z. B. 2 Video-Hausstationen Color wird aus der Basisanlage eine Anlage für ein Wohnhaus mit 3 Sprechstellen, die alle auf einen Klingeltaster an der Eingangstür reagieren.

Einfamilienhaus mit 3 Teilnehmern

Durch den Austausch des Tastenmoduls Artikel-Nr. **18751** (mit 1 Klingeltaster) in der Türstation Ritto Portier mit dem Tastenmodul **18753** (mit 3 Klingeltastern) wird aus der Basisanlage eine Anlage für ein Mehrfamilienhaus mit drei Wohneinheiten.



Mehrfamilienhaus mit 3 Teilnehmern

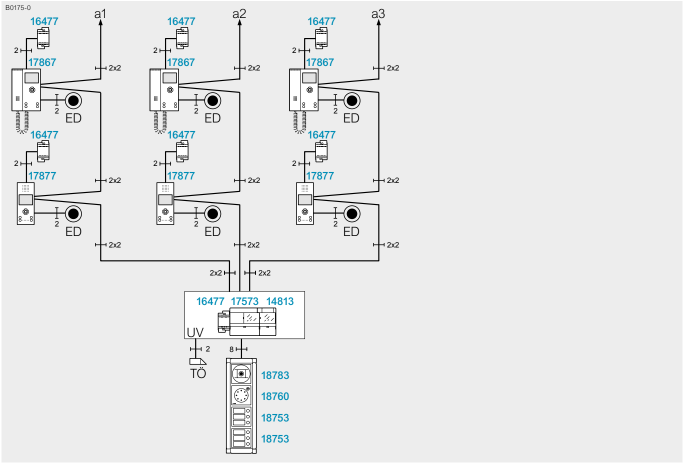


Mehrfamilienhaus mit 2 Teilnehmern und Treppenhaus-Türstation für die Kommunikation zwischen Treppenhaus und Wohnung, sowie Tastenadapter und Schaltgerät z.B. zum einschalten der Treppenhausbeleuchtung

Bei der Inbetriebnahme wird jeder Video-Hausstation ein Klingeltaster eingelernt. So kann jede Wohneinheit separat von der Haupteingangstür aus angewählt werden. Dabei wird die Videoverbindung automatisch aufgebaut. Wenn keine Berechtigung für manuelles Einschalten vorliegt, kann keine weitere Video-Hausstation die Bildverbindung aufbauen (Mithör- und Mitsehsperre). Die Klingeltaste der Wohnungstür (Etagendrücker) wird direkt an der Video- Hausstation angeschlossen. Die eingehenden Rufe von der Türstation und dem Etagendrücker werden automatisch durch unterschiedliche Ruftöne signalisiert.

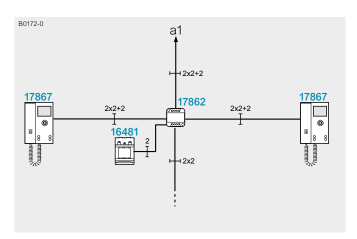
### 1.3.4 Ein- oder Mehrfamilienhaus mit drei Buslinien

Für größere Mehrfamilienhäuser wird die Basisschaltung auf bis zu drei Buslinien (Hauptbuslinien) erweitert. Die Hauptbuslinien werden direkt am TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573 angeschlossen. Um 3 Videobuslinien zu erhalten, wird ein Video-Linienverteiler Artikel-Nr. 14813 verwendet.



Video-Türsprechanlage im Mehrfamilienhaus mit 3 Steigleitungen und dezentraler Speisung

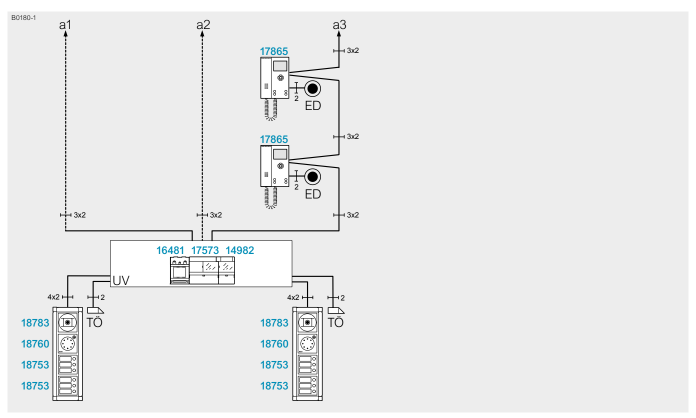
Je Hauptbuslinie (a1 bis a3) können bis zu 30 Teilnehmer angeschlossen werden. Die Ritto Türstation Portier wird mit Tastenmodulen (Artikel-Nr. 18751 bis 18754), entsprechend der Anzahl der Teilnehmer erweitert. Um innerhalb einer Wohneinheit mehrere Video-Hausstationen sternförmig anschließen zu können, bzw. eine Video- Hausstation und ein Tischgerät kombinieren zu können, wird ein UP Videoverteiler Artikel-Nr. 17862 in der Hauptbuslinie verwendet.



UP Videoverteiler in einer Hauptbuslinie

#### 1.3.5 Türumschaltung

Zur Erweiterung einer Anlage um eine zusätzliche Türstation wird die Türumschaltung Artikel-Nr. **14982** verwendet. Für je 2 weitere Türstationen wird eine weitere Türumschaltung benötigt. Es können max. 8 Haupttürstationen angeschlossen werden. Der Lautsprecher, der Türöffner und das Kamerasignal werden von der Türstation zu der Sprechstelle durchgeschaltet. Das Gerät wird als Zusatzgerät mit einem TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. **17573** betrieben. Es sind Gespräche zu jedem Teilnehmer von unterschiedlichen Türstationen möglich.

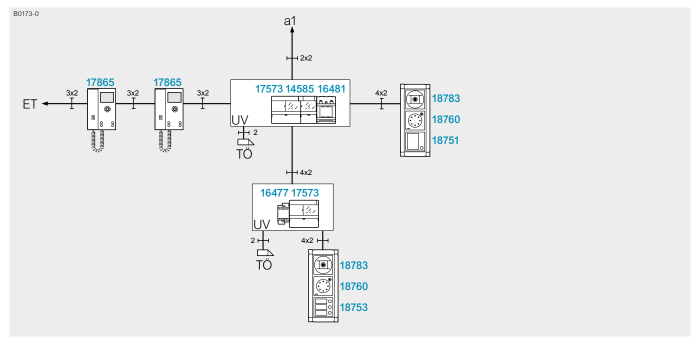


Türumschaltung Artikel-Nr. 14982 Video

Ist die Belegtfunktion aktiviert, wird eine bestehende Verbindung einer Türstation mit der Anlage aufrecht erhalten. Während die Verbindung besteht, ist die Betätigung der Klingeltaste an einer anderen Türstation für ca. 25 s wirkungslos.

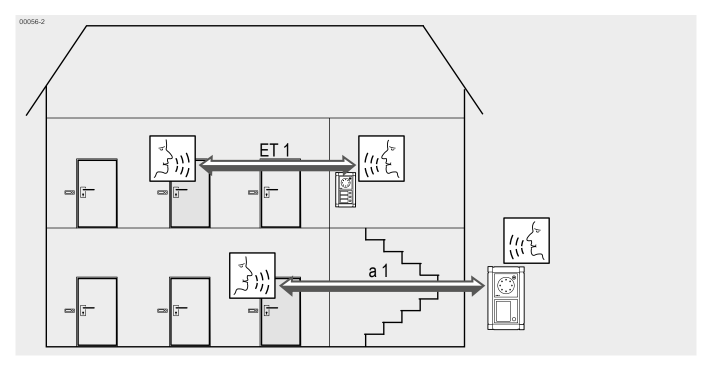
## 1.3.6 Etagenlinie

Etagenlinien (ET) werden eingesetzt, wenn abgeschlossene Etagen über eine Etagentürstation verfügen sollen, z. B. eine Geschäftsetage in einem Mehrfamilienhaus. Die Etagenlinie wird über eine Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585 mit einer der Hauptbuslinien (z. B. a1) verbunden. Für den Aufbau einer Etagenlinie (ET) wird die Basisschaltung mit einem zweiten TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, an dem wiederum 3 Buslinien aufgebaut werden können, und einer Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585 erweitert. An die Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585 wird die Türstation Ritto Portier als Etagentürstation angeschlossen.



Systemaufbau mit Etagensteuerung

Auf der Etagenlinie können bis zu 30 Teilnehmer angeschlossen werden. Es kann gleichzeitig ein Türgespräch auf der Hauptbuslinie und auf der Etagenbuslinie bestehen. Ist ein Türgespräch von der Etagenbuslinie zur Haupttürstation aufgebaut, ist die Etagentürstation abgeschaltet. Ein Gespräch von einer Etagenlinie zu einer Etagentürstation, bzw. einem Teilnehmer auf einer anderen Etagenlinie, ist nicht möglich.



Hauptbuslinie und Etagenlinie

# Leitungsnetz

#### 1.4 Leitungsnetz

Vorhandene Leitungen können als Busleitungen genutzt werden. Wir empfehlen folgende handelsübliche Fernmeldeleitungen:

- Fernmeldeleitung I-Y (St) Y
- · Fernmelde-Erdkabel längs und quer, wasserdicht

# 1.4.1 Leitungsführung

Es empfiehlt sich, die Busleitung von Teilnehmer zu Teilnehmer zu führen und an der Anschlussklemme der Geräte zu verbinden.

Alle Abschirmungen und freie Adern sind durchzuverbinden und auf Klemme b am TwinBus Netzgerät aufzulegen. Bitte verwenden Sie dazu geeignete, bauseitige Klemmen.

Die verseilte Videoleitung Va/Vb kann generell mit in dem Kabel der abgeschirmten a/b-Leitung geführt werden.

Bei dezentraler Spannungsversorgung der Videogeräte müssen die Verbindungsadern der Video-Sprechstellen Va/Vb und dem Netztrafo Artikel-Nr. 16477 getrennt verlegt werden.

Um die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Fernmeldeanlagen nach VDE 0800 zu erfüllen und Störbeeinflussungen über die Leitungen zu vermeiden, muss auf getrennte Führung von Netz- und Schutzkleinspannung (TwinBus Leitung) geachtet werden. Bei der Installation ist ein Abstand von 10 cm einzuhalten. Bei gemeinsamer Leitungsführung in Installationskanälen ist ein Trennsteg einzusetzen.

Die Buslinien bei Videoanlagen müssen mit Abschlusswiderständen abgeschlossen werden.

Bitte beachten Sie dazu die Installationshinweise der Video-Hausstationen bzw. der Video-Freisprechstellen.



#### ACHTUNG!

### Fehlfunktionen durch starke Magnetfelder.

In unmittelbarer Nähe der Netz- und Zusatzgeräte dürfen keine anderen Geräte mit starken Magnetfeldern (Schütze, Trafos, etc.) eingebaut sein. Durch induzierte Spannungsspitzen können Fehlfunktionen ausgelöst werden.

#### 1.4.2 Maximale Leitungslängen

Der Schleifenwiderstand jeder TwinBus-Linie darf max. 20 Ohm betragen. Dies ergibt folgende maximale Leitungslängen:

Drahtdurchmesser in mm	0,8	0,6
Widerstand in Ohm / m	0,0349	0,0621
Leitungslänge zwischen TwinBus Netzgerät 17573 und Wohntelefon oder Video-Hausstation	280 m	160 m
Leitungslänge zwischen TwinBus Netzgerät 17573 und Wohntelefon oder Video-Hausstation	280 m	160 m
Leitungslänge zwischen TwinBus Netzgerät 17573 und Türstation (Beleuchtung)	60 m	30 m
Leitungslänge zwischen TwinBus Netzgerät 17573 und Türöffner bis 8 V/1 A	50 m	30 m
Leitungslänge zwischen Netzgerät RGE16481 und Video-Hausstation	100 m	60 m

Leitungslänge für 75  $\Omega$  KOAX Leitungen

Kabeltyp	Leitungslänge
3/S - 75	250 m
1.1/7.3	600 m

### 1.4.3 Besonderheiten bei der Sanierung



#### Hinweis:

Bei vorhandenen YR-Kabeln müssen alle freien Adern am TwinBus Netzgerät als Abschirmung an Klemme b aufgelegt werden. Werden handelsübliche Klingeltaster verwendet, dürfen diese einen Kontaktübergangswiderstand von 10 Ohm nicht überschreiten.



### Hinweis:

Hinweise zur Rückwärtskompatibilität von Portier Modulen: Der Portier-Kreuzverbinder Artikel-Nr. 18797 ermöglicht die Verwendung von Portier-Modulen der Serie Artikel-Nr. 187... als Ersatz für Module in bestehenden Türstationen mit Modulen der Serie Artikel-Nr. 147... Beim Austausch eines Modules muss grundsätzlich auch der Modulträger ausgetauscht werden. Die vorhandenen Busverbinder am Modulträger sind durch Kreuzverbinder zu ersetzen. Nähere Angaben zu Kreuzverbinder Artikel-Nr. 18797 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 244. Sind am alten Modulträger zwei Busverbinder gesteckt, so sind beide Busverbinder durch Kreuzverbinder zu ersetzen.



Geräteschäden durch Überspannung oder Kurzschluss.

Durch Überspannung oder Kurzschluss können Geräteschäden entstehen.

Der Anschluss erfolgt an 230 V~ ± 10% Netzspannung.

Die Einspeisung muss über einen eigenen Leitungsschutzschalter mit max. 16 A erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass Sie für Netzgeräte und Netztrafos eine 230 V/AC Spannungsversorgung benötigen,

die in den Blockschaltbildern nicht explizit dargestellt ist.

# 1.4.5 Elektrostatische Aufladung



#### ACHTUNG!

Gefahr von Geräteschäden durch elektrostatische Aufladung (ESD).

Durch elektrostatische Aufladung können beim direkten Kontakt mit den Leiterplatten die Geräte zerstört werden.

Entladen Sie sich, bevor Sie das Gerät berühren.

# Technische Daten der Reiheneinbaugeräte

### 1.5 Technische Daten der Reiheneinbaugeräte

Wenn die Stromaufnahme aus dem Systembus die Stromabgabe des TwinBus Netzgerätes übersteigt, ist ein zusätzliche Netzgerät Artikel-Nr. 16371 einzuplanen.

Artikel-Nr.	Leistungsaufnahme	Stromabgabe an Systembus	Stromaufnahme au	us Systembus
			AC	DC
TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573	34,5 VA	DC 15 V 200 mA AC 9 V 600 mA		
Netzgerät Artikel-Nr. 16371	27 VA	AC 9 V: 1,6 A DC 12 V: 0,4 A DC 24 V: 0,4 A 12 V und 24 V zusammen: max. 0,4 A		
TwinBus Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585				80 mA
TwinBus Schaltgerät Artikel-Nr. 14981			60 mA	9 mA
TwinBus Türumschaltung Artikel-Nr. 14982				65 mA
TwinBus Bereichskoppler Artikel-Nr. 14213			47 mA	60 mA
TwinBus Linienkoppler Artikel-Nr. 14214			47 mA	77 mA
Video-Netzgerät Artikel-Nr. RGE16481	max. 73 VA Standby < 0,3 W			
TwinBus Video-Linienverteiler Artikel-Nr. 14813			120 mA	

# Die Videoanlage

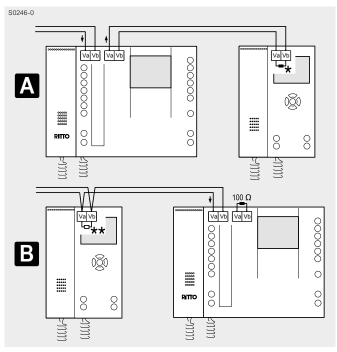
# 1.6 Die Videoanlage

#### Montagevoraussetzungen für Videokameras

Eine Kamera erfasst nur einen bestimmten Bereich. Damit z. B. ein Besucher, der gerade geklingelt hat, erfasst wird, muss die Kamera entsprechend montiert werden. Der Erfassungsbereich variiert entsprechend der unterschiedlichen Erfassungswinkel der Kameramodule. Die Einbauhöhe ist ca. 1,5 bis 1,6 m.

- Der dargestellte Bereich muss auch nachts gut ausgeleuchtet sein. Ggf. muss durch eine Lichtquelle für ausreichende Beleuchtung gesorgt werden.
- Wir empfehlen, eine Außenleuchte ca. 1 m oberhalb der Kamera anzubringen. Es sollte eine Glühlampe mit min. 40 W eingesetzt werden.
- Die Kamera darf nicht auf direktes Gegenlicht (Sonneneinstrahlung, Lichtquelle, Spiegelungen usw.) ausgerichtet werden.

#### Abschlusswiderstand



Schaltplan: Abschlusswiderstand bei Mischanlagen.

- A Video-Hausstation Artikel-Nr. RGE17867 oder RGE17865 als letztes Gerät in der Linie
- \* Abschlusswiderstand: Ein (ON)
- B Video-Haustation Artikel-Nr. RGE17867 oder RGE17865 nicht als letztes Gerät in der Linie
- \*\* Abschlusswiderstand: Aus (OFF)



# Hinweis:

Der Abschlusswiderstand muss eingeschaltet werden, wenn es sich bei der einzurichtenden Video- Hausstation Artikel-Nr. **RGE17867** oder **RGE17865** bzw. Video-Freisprechstelle Artikel-Nr. **RGE17875** oder **RGE17877** um das letzte Gerät an einer Videobuslinie handelt. Handelt es sich bei dem letzten Gerät der Videobuslinie um eine Video-Hausstation Artikel-Nr. **17815** oder **17825**, ist manuell ein  $100 \Omega$  Widerstand einzusetzen.



## ACHTUNG!

#### Verminderte Bildqualität

Fehlerhaft gesetzte Abschlusswiderstände führen zur Minderung der Bildqualität.

### 1.7 Bedienung

Die Bedienung einer TwinBus Anlage ist abhängig von der Anlagenauslegung und den verwendeten TwinBus Geräten. Bitte informieren Sie den Endbenutzer über die Funktionen der Anlage und weisen Sie ihn in die Bedienung ein. Die grundsätzlichen Bedienfunktionen können Sie den Beschreibungen der einzelnen TwinBus Geräte entnehmen. Stellen Sie bitte die Bedienungsanleitungen der TwinBus Geräte Ihrem Kunden zur Verfügung. Die Bedienungsanleitungen befinden sich abgedruckt auf der Verpackung oder liegen dem Gerät bei.

verwendete Symbole	Bedeutung
((()))	Rufsignal auslösen (Klingeln)
8	Türöffner betätigen
	Rufsignal abschalten (Rufabschaltung)
	Rufton-Lautstärke einstellen
	Sprach-Lautstärke einstellen
***	Zusatzfunktion schalten (z. B. Treppenhauslicht)
TN1 TN3 (((くと) ((くと) (((くと) ((((((((((	Internes Gespräch der Teilnehmer 1 und 3 aufbauen
ABCDE FG H	Ruftonmelodie auswählen
TINI TN2 TN3	Beschriftungsfeld ausfüllen
	Kamera steuern oder umschalten
	Helligkeit einstellen
	Kontrast einstellen
	Farbsättigung einstellen
FI FI	Manuelle Einschaltberechtigung aktivieren
	Türöffnerautomatik (Portamat)
	Freisprechverbindung mit Türstation

# Bestimmungsgemäße Verwendung

#### 1.8 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Ritto Türsprechanlage ist ein System zur Zugangskontrolle sowie der internen Gebäudekommunikation in Wohngebäuden. Jede andersartige Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Installateur.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der Herstellerangaben zum Gebrauch und Pflege.

Die Anlage darf nur von Personen installiert und instand gesetzt werden, die hiermit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind.

#### 1.9 Reinigung

Die Oberflächen der TwinBus Geräte können durch Umwelteinflüsse und häufige Nutzung verschmutzen.
Reinigen Sie die Oberflächen nur mit einem feuchten Tuch und einem geeigneten, milden Haushaltsreiniger.
Edelstahloberflächen sollten regelmäßig mit einem handelsüblichen Edelstahlpflegemittel gesäubert werden, um Flugrostbildung zu vermeiden.
Achten Sie darauf, dass Kunststoffteile der Türstation (z. B. Namensschilder) nicht mit dem Pflegemittel in Berührung kommen.
Beachten Sie die Hinweise des Reinigungsmittelherstellers.

#### 1.10 Montagehinweis für Türstationen

Wählen oder planen Sie möglichst eine witterungsgeschützte Stelle zur Montage. Technologisch bedingte Spaltmaße und Toleranzen können bei extremen Witterungsbedingungen (Schlagregen, Sturm, Dauerregen, Abtauen) das Eindringen von Feuchtigkeit nicht verhindern. Das Anbringen von Regenabweisern ist in diesen Fällen ratsam.

## 1.11 Umgang mit den Geräten

Die Geräte können durch elektrostatische Aufladungen beschädigt werden. Deshalb muss die elektrostatische Körperaufladung durch Verbindung mit einer Masseverbindung abgebaut werden, bevor Platinen berührt werden.

# 1.12 Lautstärkeeinstellung Türstationen



#### Hinweis:

Bei allen Türstationen ist die Lautstärke ab Werk voreingestellt. Diese sollte nur bei Bedarf verändert werden.

# 1.13 Richtlinien/Konformität

Alle Ritto TwinBus Geräte werden nach folgenden Richtlinien gebaut:

- EG-Richtlinie "elektromagnetische Verträglichkeit" 89/336/EWG bzw. 2004/108/EG (nach der zur Zeit gültigen Fassung).
- Niederspannungsrichtlinien 72/23/EWG (nach der zur Zeit gültigen Fassung).

Ritto TwinBus Geräte tragen das CE-Prüfzeichen. Die Konformität wurde nachgewiesen.

Die entsprechenden Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

#### 1.14 Gewährleistung

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schneider Electric GmbH.



# Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr Systemübersicht TwinBus

## Systemübersicht

In diesem Kapitel werden Türsprechanlagen und Video-Türsprechanlagen mit internem Sprechverkehr und ohne internen Sprechverkehr beschrieben.

#### 2.1 Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr

Montage, Anschluss und Inbetriebnahme einer TwinBus Anlage sind abhängig von der Anlagenauslegung und den verwendeten TwinBus Geräten. Im Folgenden finden Sie Hinweise um die Arbeiten auszuführen.

Weitergehende Informationen können Sie den Beschreibungen der einzelnen TwinBus Geräte entnehmen.

## 2.1.1 Montage und Anschluss



#### GEFAHR! Elektrische Spannung.

Gefahr für Personen durch elektrischen Schlag. Verbrennungsgefahr.

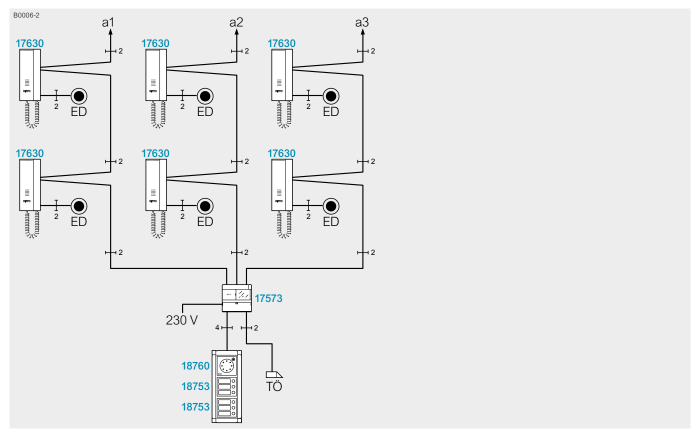
Geräteschäden und Fehlfunktionen.

#### Gegenmaßnahmen:

- Schalten Sie zu Beginn der Arbeiten alle spannungsführenden Leitungen frei.
- Sichern Sie die ausgeschalteten Leitungen gegen irrtümliches Wiedereinschalten.
- · Stellen Sie die Spannungsfreiheit fest. Erden und kurzschließen.
- Decken Sie benachbarte, unter Spannung stehende Teile ab.
- Alle Arbeiten und elektrische Anschlüsse müssen den nationalen Bestimmungen des jeweiligen Landes entsprechen
   (z. B. den VDE-Vorschriften in Deutschland) und von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

#### 2.1.2 Installation und Inbetriebnahme

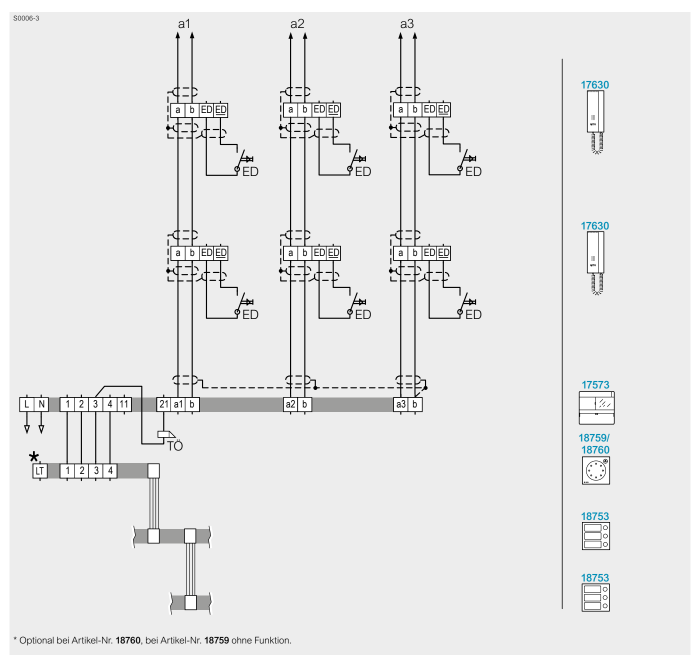
Entnehmen Sie die Informationen zur Erstinbetriebnahme und Erweiterung einer TwinBus Türsprechanlage den folgenden Seiten.



Ein- oder Mehrfamilienhaus mit ein bis drei Hauptbuslinien



# Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr Systemübersicht TwinBus



Ein- oder Mehrfamilienhaus mit ein bis drei Hauptbuslinien

### Inbetriebnahme

Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Einstellschutz deaktivieren <sup>1)</sup>	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573
3. Hauptklingeln einlernen <sup>2)</sup>	Türstation und Sprechstellen zuordnen
4. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, werksseitig 3 s
5. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573

<sup>1)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

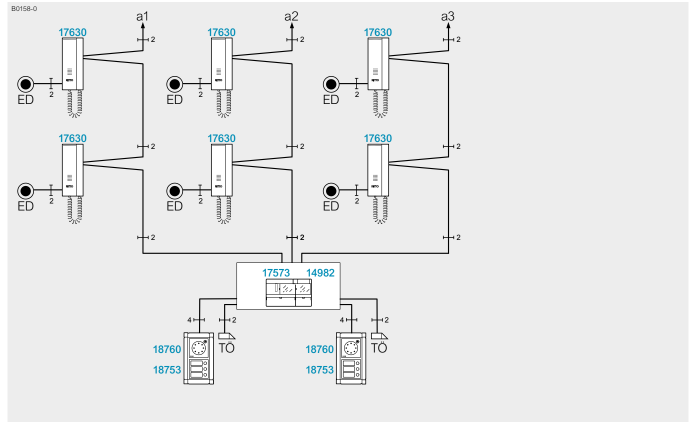
#### Ritto Downloadcenter:

https://merten.de/profibereich/service/downloads/technische-informationen-ritto.html



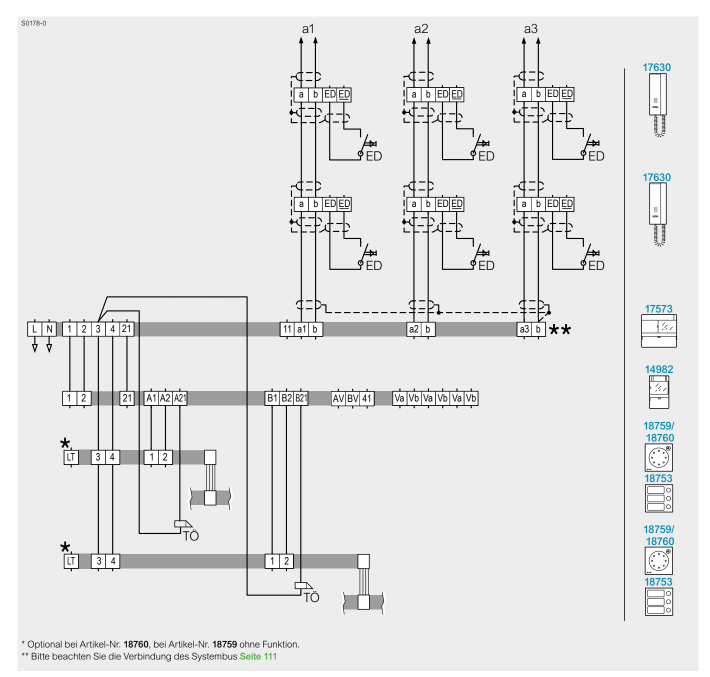
Weitere Informationen zu TwinBus Wohntelefon Artikel-Nr. 17630 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 51.

## Ein- oder Mehrfamilienhaus mit Erweiterung auf zwei Türstationen



Ein- oder Mehrfamilienhaus mit Erweiterung auf zwei Türstationen

# Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr Systemübersicht TwinBus



Ein- oder Mehrfamilienhaus mit Erweiterung auf zwei Türstationen

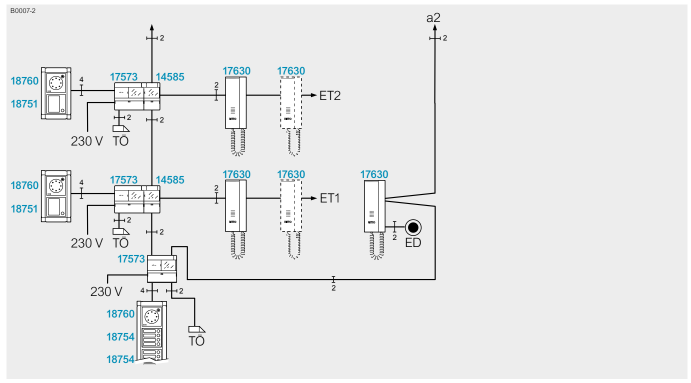
#### Inbetriebnahme

Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Einstellschutz deaktivieren <sup>1)</sup>	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573
3. Türstation aktivieren	Türumschaltung Artikel-Nr. 14982
4. Hauptklingeln einlernen <sup>2)</sup>	Türstationen und Sprechstellen zuordnen
5. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, werksseitig 3 s
6. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573

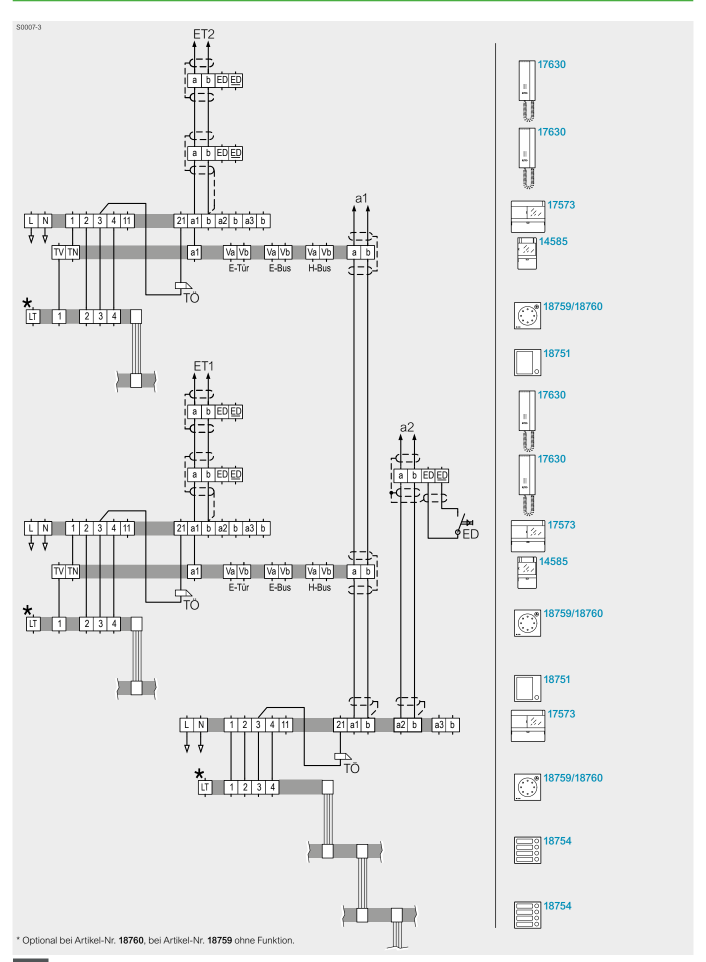
<sup>1)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

<sup>2)</sup> Weitere Informationen – siehe "Inbetriebnahme" der Video-Hausstation ab TwinBus Video-Hausstation Artikel-Nr. RGE17865, RGE17867 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 67.

## Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen



Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen



Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen



# Türsprechanlagen mit internem Sprechverkehr

## Inbetriebnahme

Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Speicher des Netzgeräts löschen	TwinBus Netzgeräte Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinien
3. Einstellschutz deaktivieren <sup>1)</sup>	TwinBus Netzgeräte Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinien
4. Mitlernmodus aktivieren <sup>2)</sup>	Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585
5. Türstation aktivieren <sup>3)</sup>	Türumschaltung Artikel-Nr. 14982
6. Hauptklingeln einlernen <sup>4)</sup>	Haupttürstation und Sprechstellen auf Hauptbuslinie und Etagenlinie zuordnen
7. Mitlernmodus deaktivieren	Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585
8. Etagenklingeln einlernen <sup>4)</sup>	Etagentürstation und Sprechstellen
9. Schaltgerät einlernen <sup>3)</sup>	Schaltgerät Artikel-Nr. 14981
10. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573 an Etagen- und Haupttür, werksseitig 3 s
11. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinie

<sup>1)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.



<sup>2)</sup> Die Schritte 3. bis 8. sind für jede Etagenlinie zu wiederholen.

Optional

<sup>4)</sup> Weitere Informationen – siehe "Inbetriebnahme" des Wohntelefons ab TwinBus Wohntelefon Artikel-Nr. 17630 im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 51.

#### 2.2 Türsprechanlagen mit internem Sprechverkehr

Montage, Anschluss und Inbetriebnahme einer TwinBus Anlage sind abhängig von der Anlagenauslegung und den verwendeten TwinBus Geräten. Im Folgenden finden Sie Hinweise um die Arbeiten auszuführen. Weitergehende Informationen können Sie den Beschreibungen der einzelnen TwinBus Geräte entnehmen.

### 2.2.1 Montage und Anschluss



### GEFAHR! Elektrische Spannung.

Gefahr für Personen durch elektrischen Schlag. Verbrennungsgefahr. Geräteschäden und Fehlfunktionen.

#### Gegenmaßnahmen:

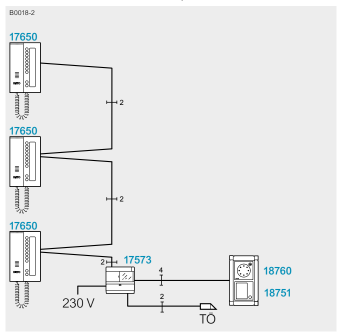
- Schalten Sie zu Beginn der Arbeiten alle spannungsführenden Leitungen frei.
- Sichern Sie die ausgeschalteten Leitungen gegen irrtümliches Wiedereinschalten.
- Stellen Sie die Spannungsfreiheit fest. Erden und kurzschließen.
- Decken Sie benachbarte, unter Spannung stehende Teile ab.
- Alle Arbeiten und elektrische Anschlüsse müssen den nationalen Bestimmungen des jeweiligen Landes entsprechen
   (z. B. den VDE-Vorschriften in Deutschland) und von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

#### 2.2.2 Installation und Inbetriebnahme

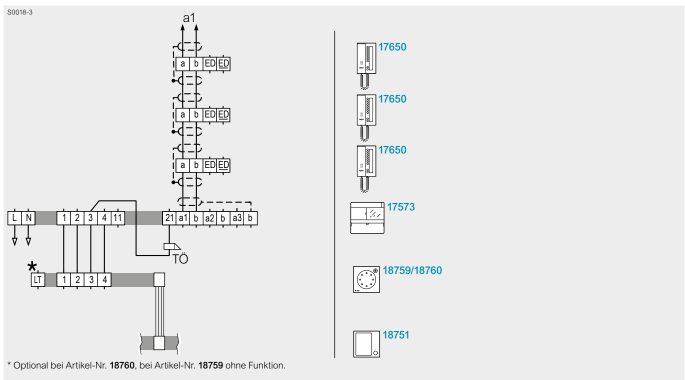
Entnehmen Sie die Informationen zur Erstinbetriebnahme und Erweiterung einer TwinBus Türsprechanlage den folgenden Seiten.



## Ein- oder Mehrfamilienhaus mit einer Hauptbuslinie



Ein- oder Mehrfamilienhaus mit einer Hauptbuslinie



Ein- oder Mehrfamilienhaus mit einer Hauptbuslinie

#### Inbetriebnahme

in both obligation of	
Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Einstellschutz deaktivieren <sup>1)</sup>	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573
3. Hauptklingeln einlernen <sup>2)</sup>	Türstation und Sprechstellen zuordnen
4. Interne Rufnummern einlernen	Sprechstellen mit interner Kommunikation
5. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, werksseitig 3 s
6. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573

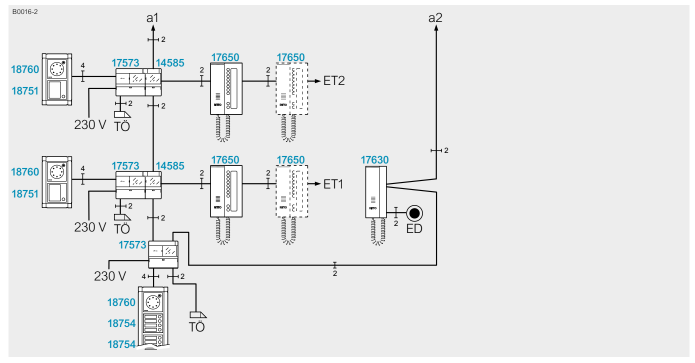
<sup>1)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

Weitere Informationen – siehe "Inbetriebnahme" des Wohntelefons ab TwinBus Wohntelefon Artikel-Nr. 17630 im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 51.

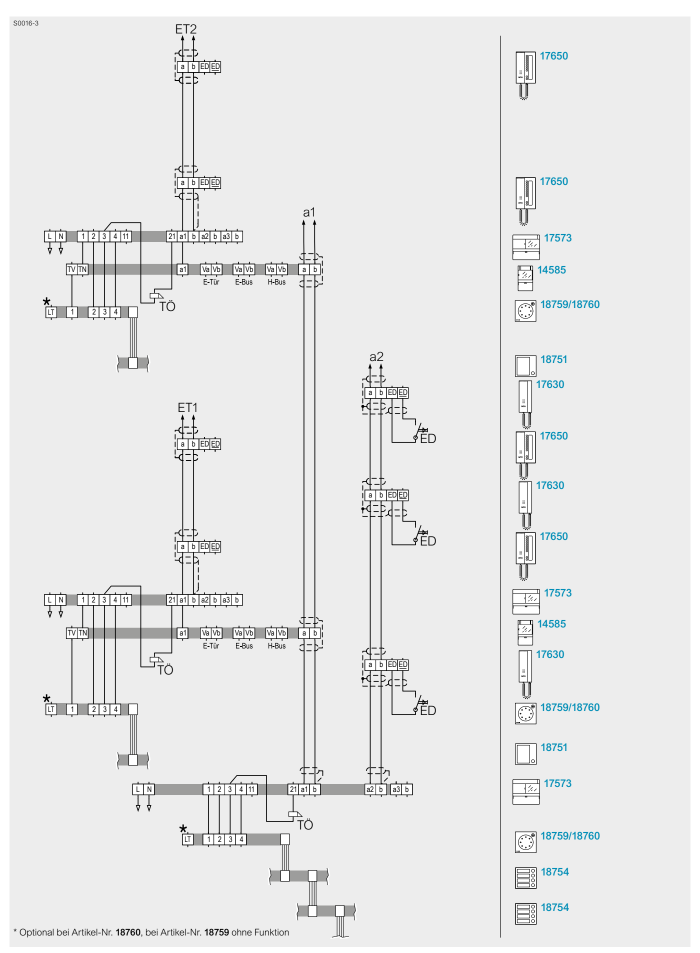




## Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen



Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen



138

Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen

# Türsprechanlagen mit internem Sprechverkehr

## Inbetriebnahme

Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Speicher des Netzgeräts löschen <sup>3)</sup>	TwinBus Netzgeräte Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinien
3. Einstellschutz deaktivieren <sup>1)</sup>	TwinBus Netzgeräte Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinien
4. Mitlernmodus aktivieren <sup>2)</sup>	Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585
5. Türstation aktivieren <sup>3)</sup>	Türumschaltung Artikel-Nr. 14982
6. Hauptklingeln einlernen <sup>4)</sup>	Haupttürstation und Sprechstellen auf Hauptbuslinie und Etagenlinie zuordnen
7. Mitlernmodus deaktivieren	Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585
8. Etagenklingeln einlernen <sup>4)</sup>	Etagentürstation und Sprechstellen
9. Interne Rufnummern einlernen <sup>4)</sup>	Sprechstellen mit interner Kommunikation
10. Schaltgerät einlernen <sup>3)</sup>	Schaltgerät Artikel-Nr. 14981
11. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573 an Etagen- und Haupttür, werksseitig 3 s
12. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinie

<sup>1)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

<sup>2)</sup> Die Schritte 3. bis 9. sind für jede Etagenlinie zu wiederholen.

<sup>3)</sup> Optional.

<sup>4)</sup> Weitere Informationen – siehe "Inbetriebnahme" des Wohntelefons ab TwinBus Wohntelefon Artikel-Nr. 17630 im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 51.

#### 2.3 Video-Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr

Montage, Anschluss und Inbetriebnahme einer TwinBus Anlage sind abhängig von der Anlagenauslegung und den verwendeten TwinBus Geräten. Im Folgenden finden Sie Hinweise um die Arbeiten auszuführen. Weitergehende Informationen können Sie den Beschreibungen der einzelnen TwinBus Geräte entnehmen.

### 2.3.1 Montage und Anschluss



#### **GEFAHR!**

### Elektrische Spannung.

Gefahr für Personen durch elektrischen Schlag.

Verbrennungsgefahr.

Geräteschäden und Fehlfunktionen.

#### Gegenmaßnahmen:

- Schalten Sie zu Beginn der Arbeiten alle spannungsführenden Leitungen frei.
- Sichern Sie die ausgeschalteten Leitungen gegen irrtümliches Wiedereinschalten.
- Stellen Sie die Spannungsfreiheit fest. Erden und kurzschließen.
- Decken Sie benachbarte, unter Spannung stehende Teile ab.
- Alle Arbeiten und elektrische Anschlüsse müssen den nationalen Bestimmungen des jeweiligen Landes entsprechen
   (z. B. die VDE-Vorschriften in Deutschland) und von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.



#### Hinweis

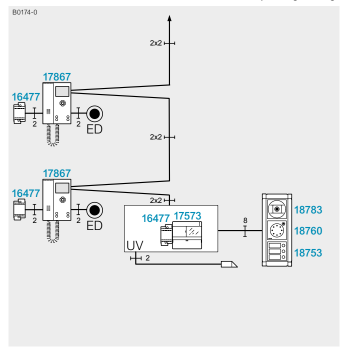
Die verseilte Videoleitung Va/Vb kann generell mit in dem Kabel der abgeschirmten a/b-Leitung geführt werden. Bei dezentraler Spannungsversorgung der Videogeräte müssen die Verbindungsadern der Video-Sprechstellen Va/Vb und dem Netztrafo **16477** getrennt verlegt werden.

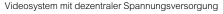
Die letzte Video-Hausstation einer Video-Buslinie muss mit einem Abschlusswiderstand abgeschlossen werden. Bitte beachten Sie die Geräteanleitung.

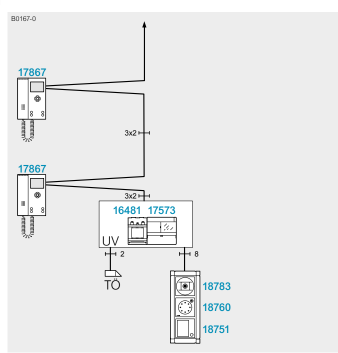
#### 2.3.2 Installation und Inbetriebnahme

Entnehmen Sie die Informationen zur Erstinbetriebnahme und Erweiterung einer TwinBus Türsprechanlage den folgenden Seiten.

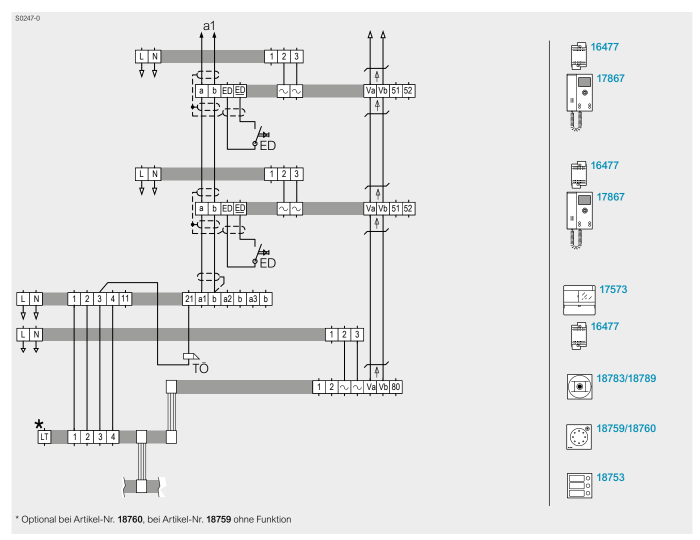
### Ein- oder Mehrfamilienhaus mit dezentraler bzw. zentraler Spannungsversorgung



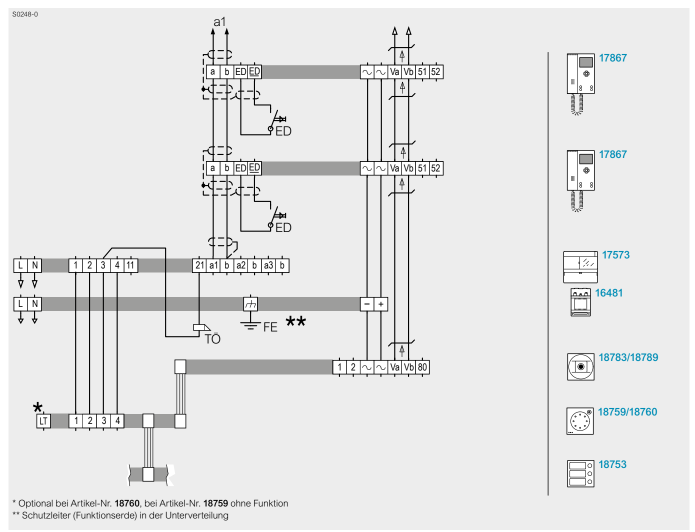




Videosystem mit zentraler Spannungsversorgung



Videosystem mit dezentraler Spannungsversorgung



Videosystem mit zentraler Spannungsversorgung

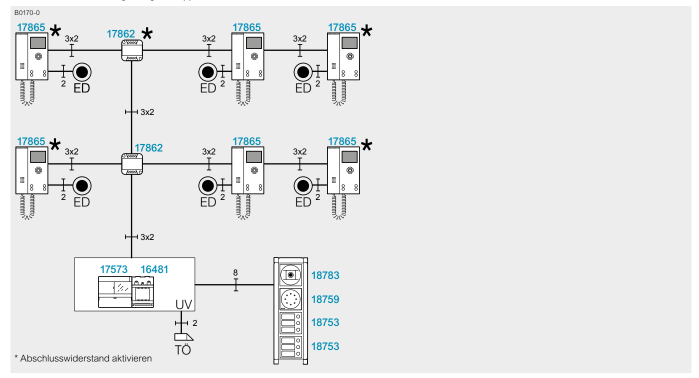
# Inbetriebnahme

Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Einstellschutz deaktivieren <sup>1)</sup>	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573
3. Hauptklingeln einlernen <sup>2)</sup>	Haupttürstation und Sprechstellen zuordnen
4. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, werksseitig 3 s
5. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573

<sup>1)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

Weitere Informationen zu TwinBus Video-Hausstation Artikel-Nr. RGE17865, RGE17867 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 67.

## Mehrfamilienhaus mit Steigleitung im Treppenhaus



Video-Türsprechanlage im Mehrfamilienhaus mit Steigleitung im Treppenhaus

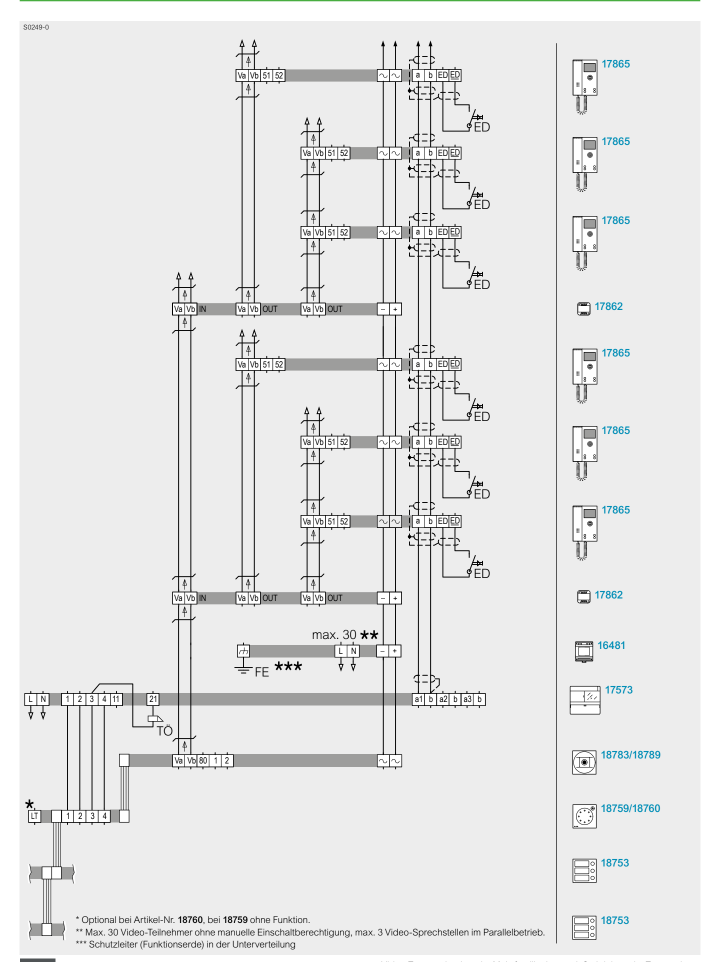
#### Inbetriebnahme

Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Gerät in Betrieb nehmen <sup>1)</sup>	TwinBus Video-Linienverteiler Artikel-Nr. 14813
3. Einstellschutz deaktivieren <sup>2)</sup>	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573
4. Hauptklingeln einlernen <sup>3)</sup>	Türstationen und Sprechstellen zuordnen
5. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, werksseitig 3 s
6. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573

<sup>1)</sup> Optional

<sup>2)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

<sup>3)</sup> Weitere Informationen zu "Inbetriebnahme" der Video-Hausstation TwinBus Video-Hausstation Artikel-Nr. RGE17865, RGE17867 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 67.

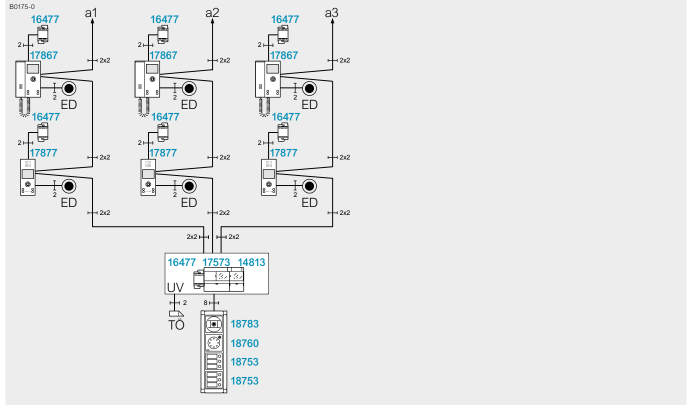


144

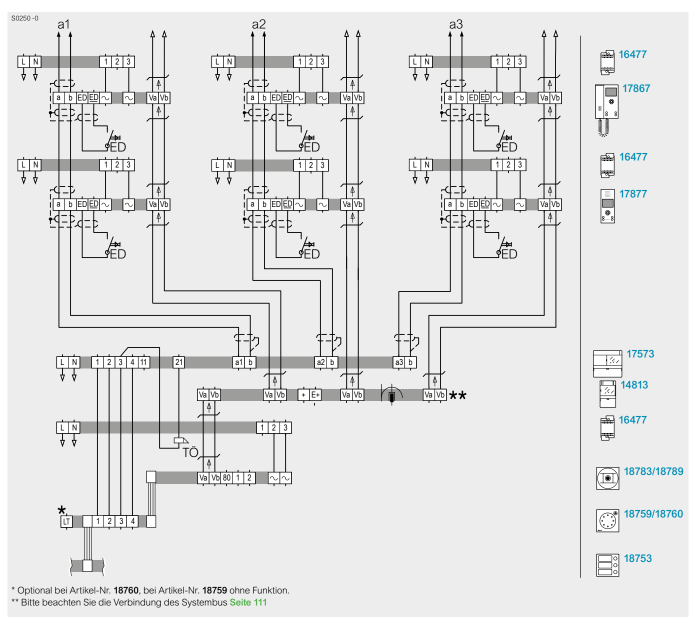
Video-Türsprechanlage im Mehrfamilienhaus mit Steigleitung im Treppenhaus

# Video-Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr

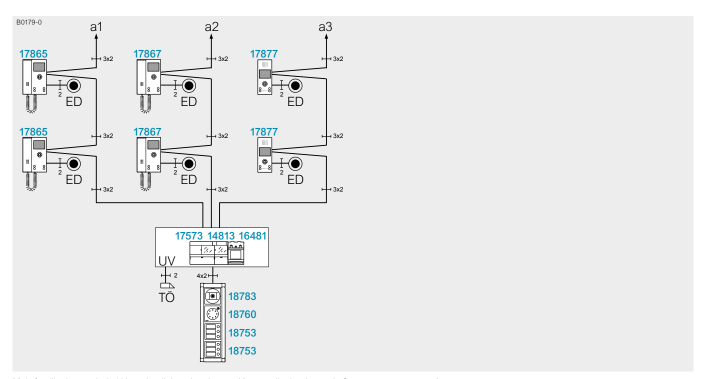
### Mehrfamilienhaus mit drei Hauptbuslinien ohne interne Kommunikation



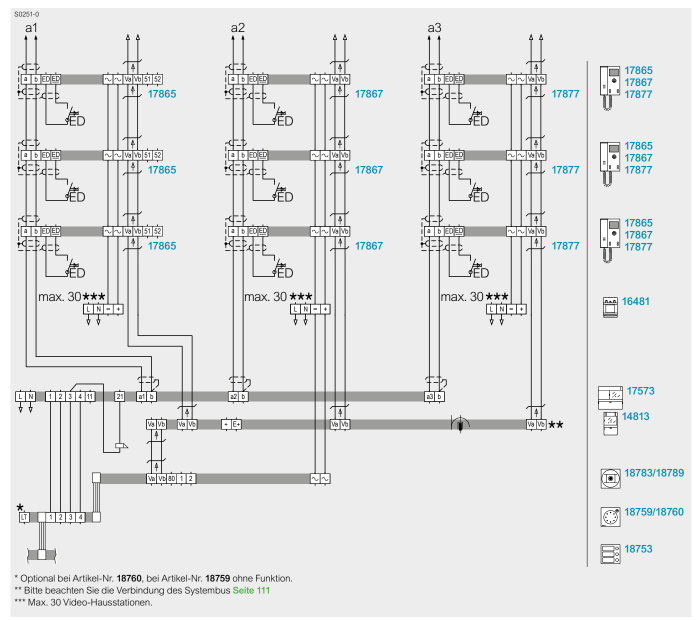
Mehrfamilienhaus mit drei Hauptbuslinien ohne interne Kommunikation (dezentrale Spannungsversorgung)



Mehrfamilienhaus mit drei Hauptbuslinien (dezentrale Spannungsversorgung)



Mehrfamilienhaus mit drei Hauptbuslinien ohne interne Kommunikation (zentrale Spannungsversorgung)



Mehrfamilienhaus mit drei Hauptbuslinien (zentrale Spannungsversorgung)

### Inbetriebnahme

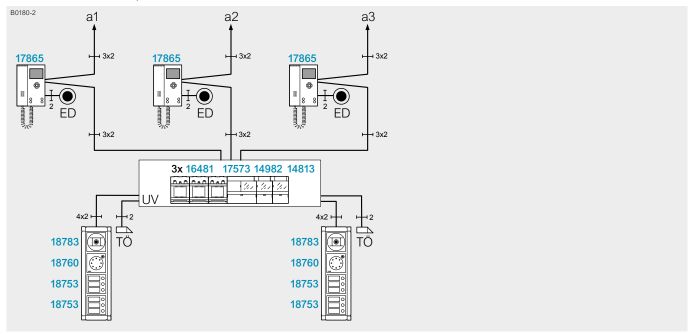
Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Einstellschutz deaktivieren <sup>1)</sup>	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573
3. Hauptklingeln einlernen <sup>2)</sup>	Haupttürstation und Sprechstellen zuordnen
4. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, werksseitig 3 s
5. Finstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr 17573

<sup>1)</sup> Optional.

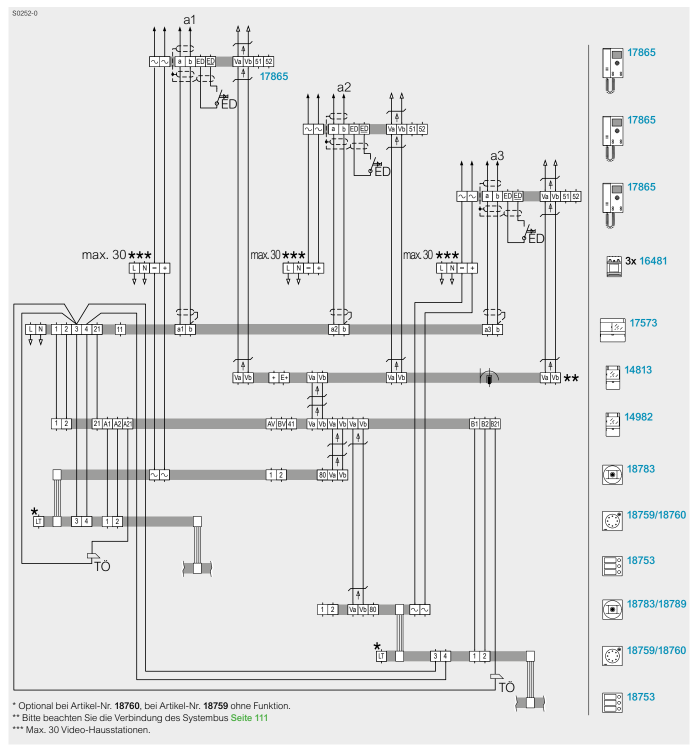
<sup>2)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

<sup>3)</sup> Weitere Informationen zu "Inbetriebnahme" der Video-Hausstation TwinBus Video-Hausstation Artikel-Nr. RGE17865, RGE17867 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 67.

### Mehrfamilienhaus mit drei Hauptbuslinien und zwei Türstationen



Mehrfamilienhaus mit drei Hauptbuslinien und 2 Türstationen (zentrale Spannungsversorgung)



Mehrfamilienhaus mit drei Hauptbuslinien und 2 Türstationen (zentrale Spannungsversorgung)

#### Systemübersicht TwinBus

# Video-Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr

### Inbetriebnahme

Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Gerät in Betrieb nehmen <sup>1)</sup>	TwinBus Video-Linienverteiler Artikel-Nr. 14813
3. Einstellschutz deaktivieren <sup>2)</sup>	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573
4. Türstation aktivieren	Türumschaltung Artikel-Nr. 14982
5. Hauptklingeln einlernen <sup>3)</sup>	Türstationen und Sprechstellen zuordnen
6. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573, werksseitig 3 s
7. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573

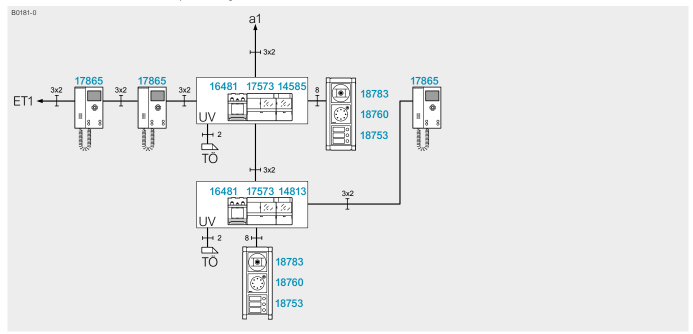
<sup>1)</sup> Optional.

<sup>2)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

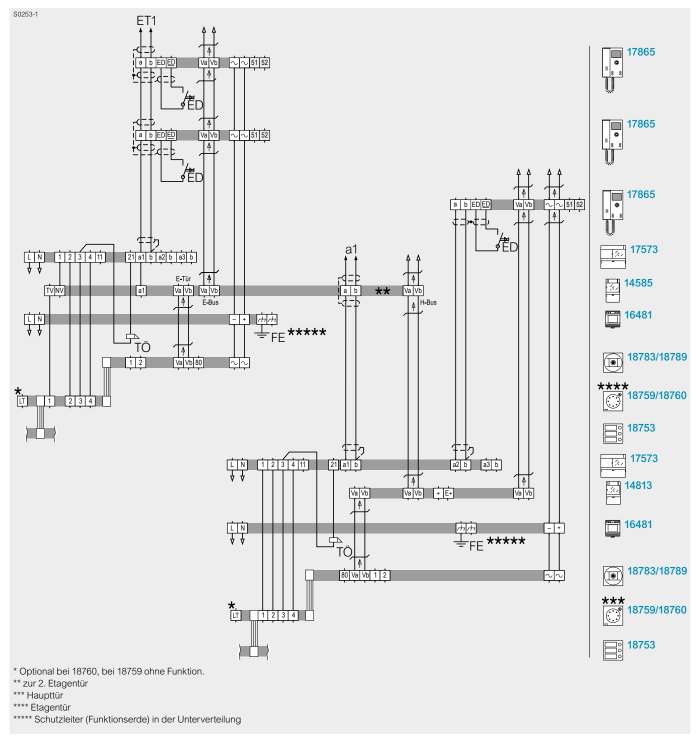
<sup>3)</sup> Weitere Informationen zu "Inbetriebnahme" der Video-Hausstation TwinBus Video-Hausstation Artikel-Nr. RGE17865, RGE17867 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 67.

## Video-Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr

### Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen ohne interne Kommunikation



Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen ohne interne Kommunikation



Mehrfamilien- und Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen (zentrale Spannungsversorgung)



#### Systemübersicht TwinBus

# Video-Türsprechanlagen ohne internen Sprechverkehr

### Inbetriebnahme

Arbeitsschritt	Gerät
1. Einschalten	Leitungsschutzschalter bauseits
2. Speicher des Netzgeräts löschen	TwinBus Netzgeräte Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinien
3. Gerät in Betrieb nehmen <sup>1)</sup>	TwinBus Kameraumschalter Artikel-Nr. <b>14915</b> TwinBus Video-Linienverteiler Artikel-Nr. <b>14813</b> TwinBus Anschlussadapter für KOAX Artikel-Nr. <b>14811</b>
4. Einstellschutz deaktivieren <sup>2)</sup>	TwinBus Netzgeräte Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinien
5. Mitlernmodus aktivieren <sup>3)</sup>	Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585
6. Türstation aktivieren <sup>1)</sup>	Türumschaltung Artikel-Nr. 14982
7. Hauptklingeln einlernen <sup>4)</sup>	Haupttürstation und Sprechstellen auf Hauptbuslinie und Etagenlinie zuordnen
8. Mitlernmodus deaktivieren	Etagensteuerung Artikel-Nr. 14585
9. Etagenklingeln einlernen	Etagentürstation und Sprechstellen
10. Schaltgerät anlernen <sup>1)</sup>	Schaltgerät Artikel-Nr. 14981
11. Türöffnerzeit einstellen	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573 an Etagen- und Haupttür, werksseitig 3 s
12. Einstellschutz auf Wunsch aktivieren	TwinBus Netzgerät Artikel-Nr. 17573 für Hauptbuslinie und Etagenlinie

<sup>1)</sup> Optional.

<sup>2)</sup> Ist werksseitig deaktiviert.

<sup>3)</sup> Die Schritte 4. bis 9. sind für jede Etagenlinie zu wiederholen.

<sup>4)</sup> Weitere Informationen zu "Inbetriebnahme" der Video-Hausstation TwinBus Video-Hausstation Artikel-Nr. RGE17865, RGE17867 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 67.

### Systemübersicht TwinBus

# Türsprechanlagen mit internem Sprechverkehr

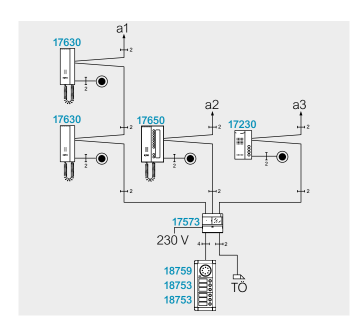
### 2.4 Video-Türsprechanlagen mit internem Sprechverkehr

Montage, Anschlus und Inbetriebnahme entsprechen einer Video-Türsprechanlage ohne internen Sprechverkehr. Bitte beachten Sie das Kapitel 2.3.

Als zusätzlicher Arbeitsschritt muss den Video-Hausstationen bzw. Video-Freisprechstellen die interne Rufnummer eingelernt werden. Siehe dazu "Inbetriebnahme" der Video-Hausstation TwinBus Video-Hausstation Artikel-Nr. RGE17865, RGE17867 finden Sie im TwinBus System-Handbuch ZXRGE1105210/12.15/3.AT Seite 67.

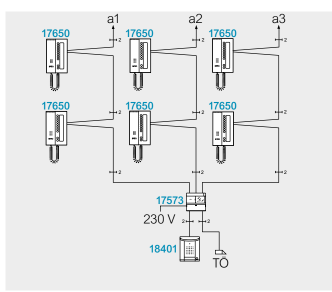


### Audio



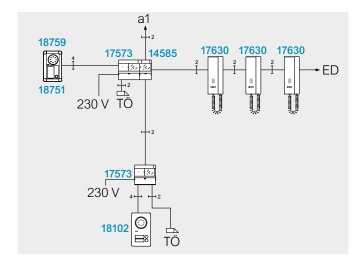
### Türsprechanlage für das Ein- oder Mehrfamilienhaus mit 3 Buslinien

Anzahl	Geräte/Komponenten	ArtNr.
3	Hauptbuslinien (a1 bis a3)	
1	Netzgerät	17573
3 x 130	Sprechstellen (z. B. Wohntelefone)	z.B. <b>17630</b>
1	Portier Türstation mit Türsprechmodul Tastenmodul	z.B. <b>18833</b> <b>18759</b> <b>18753</b>
1	Türöffner (TÖ)	bauseits



### Türsprechanlage für das Einfamilienhaus mit internem Sprechverkehr

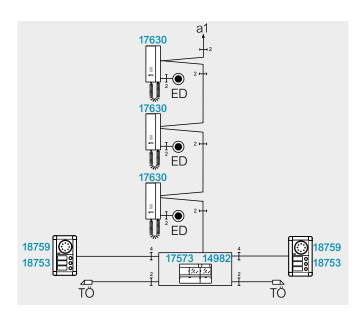
Anzahl	Anzahl Geräte/Komponenten				
13	Hauptbuslinien (a1 bis a3)				
1	Netzgerät	17573			
18	Wohntelefone Komfort	17650			
1	Türstation Entravox	18401			
1	Türöffner (TÖ)	bauseits			



Türsprechanlage für das Mehrfamilienhaus bzw. Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen

Anzahl	Geräte/Komponenten	ArtNr.		
1	Hauptbuslinie (a1)			
1	Etagenbuslinie (ET)			
2	Netzgeräte			
130	Wohntelefone	17630		
1	Etagensteuerung	14585		
1	Acero Türstation	18102		
1	Portier Etagentürstation mit Türsprechmodul Tastenmodul	z.B <b>18832</b> <b>18759</b> <b>18751</b>		
2	Türöffner (TÖ)	bauseits		

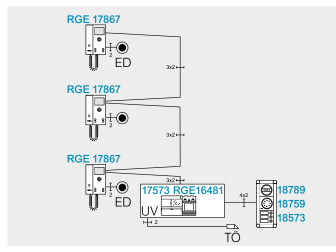
### Audio



Türsprechanlage für das Ein- oder Mehrfamilienhaus mit Türumschaltung

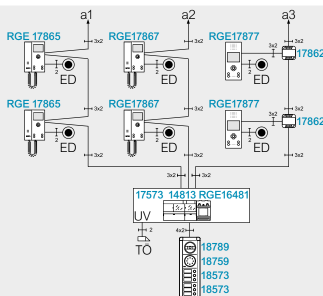
Anzahl	Geräte/Komponenten	ArtNr.	
1	Hauptbuslinien (a1)		
1	Netzgerät	17573	
1	Türumschaltung	14982	
130	Sprechstellen (z. B. Wohntelefone)	z. B. <b>17630</b>	
2	Portier Türstationen mit Türsprechmodul Tastenmodul	z. B. <b>18832</b> <b>18759</b> <b>18753</b>	
2	Türöffner (TÖ)	bauseits	

### Video



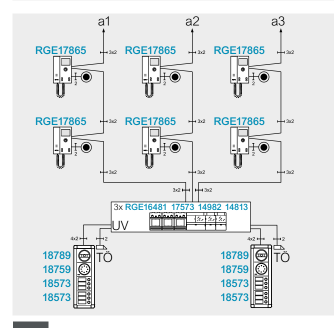
Video-Türsprechanlage für das Ein- oder Mehrfamilienhaus mit zentraler Speisung

Anzahl	Geräte/Komponenten	ArtNr.
1	Hauptbuslinie (a1)	
1	Netzgerät	17573
1	Video-Netzgerät	RGE16481
130	Sprechstellen (z. B. Video- Hausstationen Color)	z. B. <b>RGE17867</b>
1	Portier Türstation mit Türsprechmodul, Tastenmodul, Kameramodul Color mechanisch verstellbar	z. B. <b>18833</b> 18759, 18753 18789
1	Türöffner (TÖ)	bauseits



Video-Türsprechanlage für das Ein- oder Mehrfamilienhaus mit 3 Hauptbuslinien, zentraler Speisung, Linienverteiler und UP-Verteiler

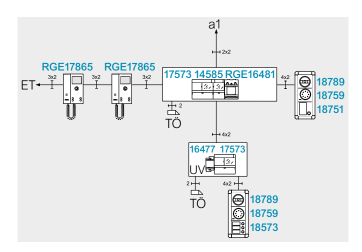
Anzahl	Geräte/Komponenten	ArtNr.
3	Hauptbuslinie (a1a3)	
1	TwinBus Netzgerät	17573
1	Linienverteiler,	14813
1	UP-Videoverteiler	17862
1	Video-Netzgerät (pro 30 Sprechstellen)	RGE16481
1	Sprechstellen (z. B. Video- Hausstationen Color)	z. B. RGE17867
1	Portier Türstation mit Türsprechmodul Tastenmodul Kameramodul Color mechanisch verstellbar	z. B. 18834 18759 18753 18789
1	Türöffner (TÖ)	bauseits



Video-Türsprechanlage für das Ein- oder Mehrfamilienhaus mit zentraler Speisung und Türumschaltung

Anzahl	Geräte/Komponenten	ArtNr.			
3	Hauptbuslinie (a1 c3)				
1	TwinBus Netzgerät	17573			
1	Türumschaltung	14982			
13	Video-Netzgerät (pro 30 Sprechstellen)				
1	Video-Verteiler	14813			
190	Sprechstellen (z. B. Video- Hausstationen Komfort)	z. B. <b>RGE17865</b>			
2	Portier Türstationen mit Türsprechmodul Tastenmodul Kameramodul Color mechanisch verstellbar	z. B. 18833 18759 18753 18789			
2	2 Türöffner (TÖ)				

### Video



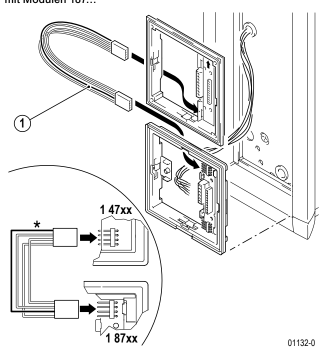
Video-Türsprechanlage für das Mehrfamilienhaus bzw. Geschäftshaus mit separaten Etagentürstationen

Anzahl	Geräte/Komponenten	ArtNr.
1	Hauptbuslinien (a1)	
1	Etagenlinie (ET)	
2	Netzgeräte	17573
1	Etagensteuerung	14585
130	Sprechstellen (z. B. Video- Hausstation Komfort)	z. B. RGE17865
1	Video-Netzgerät	RGE16481
1	Portier Haupttürstation mit Türsprechmodul, Tastenmodul, Kameramodul Color mechanisch verstellbar (mit Netztrafo 1 6477)	z.B. <b>18833</b> 18759, 18753 18789
1	Portier Etagentürstation mit Türsprechmodul, Tastenmodul Kameramodul Color mechanisch verstellbar	z.B. 18833 18759, 18751 18789
2	Türöffner (TÖ)	bauseits

### Gerätebeschreibung

Der Portier-Kreuzverbinder 18797 ermöglicht die Verwendung von Portier-Modulen der Serie 187... als Ersatz für Module in bestehenden RITTO Türstationen mit Modulen der Serie 147... Um in einer Altanlage ein Modul 147... durch ein neues Modul 187... zu ersetzen, muss der Kreuzverbinder gemäß untenstehender Abbildung "Beispielhaftes Verbinden von Altmodulen 147... mit Modulen 187..." aufgesteckt werden. Sind am alten Modulträger zwei Busverbinder gesteckt, so sind beide Busverbinder durch Kreuzverbinder zu ersetzen.

### Beispielhaftes Verbinden von Altmodulen 147... mit Modulen 187...



- \* Bitte beachten Sie die rot markierte Ader bei der Verbindung der Modulträger
- ① Kreuzverbinder 18797

### Montage



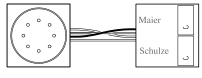
#### Hinweis

Beim Austausch eines Modules muss grundsätzlich auch der Modulträger ausgetauscht werden. Die vorhandenen Busverbinder am Modulträger sind durch Kreuzverbinder zu ersetzen.

### Austausch des Türsprechmoduls

### Anlagen ohne Kamera-, Codier- oder Zugangsmodul

Wird in einer Altanlage das Türsprechmodul 14760 durch das neue Modul **18759** oder **18760** ersetzt, muss der Busverbinder vom Türsprechmodul zum nächsten Modul durch den Portier-Kreuzverbinder ersetzt werden.



01298-0

# A

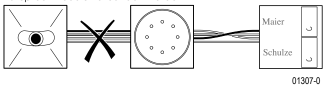
#### Hinweis:

Das neue Türsprechmodul hat am Busverbinderanschluss nur gleichfarbige Adern. Der Kreuzverbinder muss daher am Türsprechmodul gemäß Abbildung "Beispielhaftes Verbinden von Altmodulen 147... mit Modulen 187..." korrekt aufgesteckt werden.

Das Klingeln ist nur möglich, wenn keine Sprechverbindung besteht. Während das Netzgerät durch Umpolung der Busleitung die Sprache einschaltet, sind die alten Tastenmodule ausgeschaltet!

### Anlagen mit Kameramodul

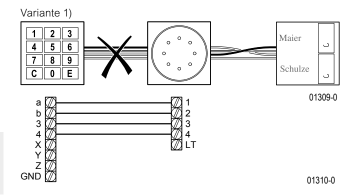
Beim Austausch des Türsprechmoduls in bestehenden Anlagen mit einer Kamera darf das Kameramodul nicht mit einem Busverbinder angeschlossen werden. Stattdessen müssen die Signale "1" und "2" über die Schraubklemmen mit den Klemmen des Türsprechmoduls verbunden werden:

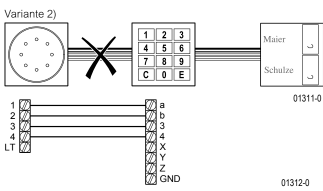


Das alte Zugangsmodul 14768 ist in gleicher Weise anzuschließen.

### Anlagen mit Codiermodul 14764

Auch bei bestehenden Anlagen mit Codiermodul darf beim Austausch des Türsprechmoduls das alte Codiermodul nicht über Kreuzbusverbinder angeschlossen werden. Stattdessen muss es über die Schraubklemmen mit dem Türsprechmodul verbunden werden:





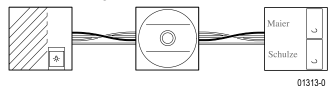
### Austausch eines Kameramoduls

### Fall 1) Das Kameramodul ist nur über Schraubklemmen angeschlossen

Ist das alte Kameramodul nur über die Schraubklemmen im Modulträger mit dem TwinBus verbunden und kein Busverbinder angeschlossen, kann das neue Kameramodul (inkl. neuem Modulträger) in gleicher Weise angeschlossen werden.

### Fall 2) Das Kameramodul ist über Busverbinder mit dem TwinBus verbunden

In der Regel ist das Kameramodul über Busverbinder am TwinBus angeschlossen, während Video-Signal und Spannungsversorgung auf die Schraubklemmen gelegt sind. In diesem Fall müssen bei Austausch durch ein neues Kameramodul beide Kreuzverbinder eingesetzt werden:





#### Hinweis:

Eine Kennzeichnung (rot-grün) ist am Modul nicht vorhanden. Beide Kreuzverbinder müssen daher am Kameramodul gemäß Abbildung "Beispielhaftes Verbinden von Altmodulen 147... mit Modulen 187..." korrekt aufgesteckt werden.

#### Fall 3) TwinBus wird über das Kameramodul eingespeist



161

#### Hinweis:

In dem seltenen aber möglichen Fall, dass das TwinBus-Signal über die Schraubklemmen des Kameramoduls in den Türbusverbinder eingespeist wird – z. B. weil die Türstation kein Türsprechmodul enthält – und darüber andere Module versorgt, ist der Ersatz des Kameramoduls durch das neue Modul nicht ohne Weiteres möglich.

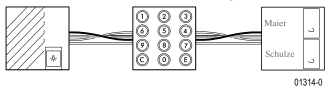
### Austausch eines Codiermoduls

### Fall 1) Das Codiermodul ist nur über Schraubklemmen angeschlossen

Ist das alte Codiermodul nur über die Schraubklemmen im Modulträger mit dem TwinBus verbunden und kein Busverbinder angeschlossen, kann das neue Codiermodul (inkl. neuem Modulträger) in gleicher Weise angeschlossen werden.

### Fall 2) Das Codiermodul ist über Busverbinder mit dem TwinBus verbunden

In der Regel ist das Codiermodul über Busverbinder am TwinBus angeschlossen, während X, Y, Z und GND auf die Schraubklemmen gelegt sind. In diesem Fall müssen bei Austausch durch ein neues Codiermodul beide Kreuzverbinder eingesetzt werden:



### Fall 3) TwinBus wird über Busverbinder UND Klemmen eingespeist

Häufig werden das Codiermodul und die Kameramodule über Bus-verbinder angeschlossen und gleichzeitig auch die Türbus-Signale auf die Schraubklemmen gelegt. In diesem Fall sollte im Austauschfall das neue Codiermodul gemäß Angaben unter "Austausch eines Codiermoduls Fall 2" über Kreuzverbinder angeschlossen und die Klemmen 1, 2, 3 und 4 nicht aufgelegt werden

#### Fall 4) TwinBus wird über das Codiermodul eingespeist



#### Hinweis

In dem seltenen aber möglichen Fall, dass das TwinBus-Signal über die Schraubklemmen des Codiermoduls in den Türbusverbinder eingespeist wird – z. B. weil die Türstation kein Türsprechmodul enthält – und darüber andere Module versorgt, ist der Ersatz des Codiermoduls durch das neue Modul nicht ohne Weiteres möglich.

#### Fall 5) Kombination mit Anzeigemodul

Aus Kompatibilitätsgründen ist auch bei dem neuen Codiermodul der Anschluss eines Anzeigemoduls vorgesehen. Daher kann das Codiermodul auch in Altanlagen mit Anzeigemodul eingesetzt werden.

#### Austausch des Tastenmodules

Um in einer Altanlage ein Tastenmodul 147... durch ein neues Tastenmodul 1875... zu ersetzen, muss der Kreuzverbinder gemäß Abbildung "Beispielhaftes Verbinden von Altmodulen 147... mit Modulen 187..." korrekt aufgesteckt werden.

Sind am alten Modulträger zwei Busverbinder gesteckt, so muss das Tastenmodul, analog den Angaben unter "Austausch eines Kameramoduls, Fall 2", über zwei Kreuzbusverbinder mit den "umliegenden" alten Modulen verbunden werden.

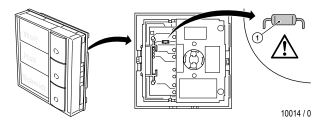
#### Modulträger mit Diode RGE1275622

### Gefahr von Geräteschäden!

Bei Verwendung eines Portier Türsprechmoduls 18759 oder 18760 in Verbindung mit den Tastenmodulen 14751 bis 14754 muss das Tastenmodul mit der Diode (1) ausgerüstet sein (siehe Abbildung).

Achtung: TwinBus Tastenmodule mit Lieferdatum vor März 2000 sind nicht mit der Diode ausgerüstet.

Bitte prüfen Sie das Tastenmodul, ob eine Diode vorhanden ist (siehe Hinweis Abbildung). Fehlt die Diode, darf das Türsprechmodul nicht angeschlossen werden. Ersetzen Sie hier erst den vorhandenen Modulträger des Türsprechmoduls durch einen speziellen Modulträger mit Diode mit der Artikelnummer RGE 1275622. Diesen können Sie als Ersatzteil bestellen. Nach dem Austausch des Modulträgers verwenden Sie bitte den grünen Busverbinder (3xgrün/ 1xrot) zur Verbindung zwischen dem Türsprechmodul (18759/18760) und den Tastenmodulen (14751 - 14754).





RiTTO

### Ritto Ersatzteilprogramm

Das komplette Ritto Ersatzteilprogramm mit benutzerfreundlicher Suchfunktion finden Sie online unter **www.ritto.de**. Hier werden Ihnen alle verfügbaren Ersatzteile zu der von Ihnen eingegebenen Produktnummer angezeigt.

Auf der Ritto Homepage:
Das komplette Ritto Ersatzteilprogramm online. Mit benutzerfreundlicher Suchfunktion für Ersatzteile und Auskunft über eventuelle
Nachfolgeprodukte. Immer auf dem aktuellsten Stand.

- Schnelles und einfaches Identifizieren von Ersatzteilen
- Suchergebnis mit übersichtlicher Anzeige von Artikelnummer und Preis
- Auskunft über eventuelle Nachfolgeprodukte

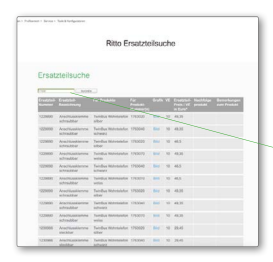
https://merten.de/profibereich/service/tools-konfiguratoren/ritto-ersatzteilsuche.html



### 1. Schritt:

Wählen Sie auf der Ritto Homepage unter "Support" den Punkt "Ersatzteilsuche" aus.





### 2. Schritt:

Geben Sie die Produktnummer ein und klicken Sie auf den Button "Suchen". Sie erhalten eine Auswahl der verfügbaren Ersatzteile zum definierten Produkt.





### 3. Schritt:

Klicken Sie optional in der Spalte "Grafik" das Produktbild des ausgewählten Ersatzteils an.



# Suchregister

1	Info MG	VPE	E UVP/Stk.	Seiten	1	Info MG	VPE	UVP/Stk.	Seiten
1233182	R3	1	50,70€	49	1876620	R2	1	34,80€	31
1273439	R2	1	255,00€	62	1876670	R2	1	34,80€	31
1421300	R2	1	290,00€	79	1878320	R3	1	964,00€	30
1421400	R2	1	335,00€	79	1878370	R3	1	964,00€	30
1464500	R2	1	47,65€	65, 80	1878920	R3	1	1.094,00€	30
1481302	R3	1	264,00€	79	1878970	R3	1	1.094,00€	30
1492102		1	174,00€	56, 101	1879700	R2	1	20,20€	32
1492301	R2	1	74,20€	56, 101	1879900	R2	1	82,70€	32
1498101	R2		157,00€	79	1881220		1	114,00€	35
1498201	R2	1	201,00€	79	1881270	R2	1	114,00€	35
1519222	R3	1	691,00€	48	1881320	R2	1	139,50€	35
1637104	R3	1	118,50€	78	1881370	R2	1	139,50 €	35
1647701	R2	1	66,30€	78	1881420	R2	1	173,00€	35
1690700	R2	1	20,20€	80	1881470	R2	1	173,00€	35
1723040	R2	1	89,10€	63	1881570	R2	1	173,00€	35
1723070	R2	1	89,10€	63, 98, 101, 102, 104, 106	1881670	R2	1	238,00€	35
1731070	R2	1	50,20€	65	1883220	R2	1	114,00€	34 34
1731370	R2	1	94,10€	71	1883270	R2	1	114,00€	
1757301	R2	1	263,00€	78, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	1883320	R2	1	139,50€	34
1757500	R2	1	283,00€	78	1883370	R2	1	139,50€	34
1763020	R2	1	105,00€	62	1883420	R2	1	173,00€	34
1763040	R2	1	74,20€	62	1883470	R2	1	173,00€	34
1763070	R2	1	74,20€	62, 97, 101, 102, 104, 106	1883520	R2	1	173,00€	34
1763670	R2	1	30,90€	65	1883570	R2	1	173,00€	34
1764600	R2	1	41,20€	65	1883670	R2	1	238,00€	34
1765070	R2	1	168,50€	62, 98, 102, 104, 106	1891120		1	540,00€	85
1765220	R3	1	1.252,00€	57	1891170	R2	1	540,00€	85
1765600	R2	1	49,05€	65	1891220		1	599,00€	85
1785600	R3	1	70,90€	72	1891270	R2	1	599,00€	85
1786200	R3	1	95,30€	80					
1810120	R3	1	399,00€	38, 102	M	Info MG	VPE	UVP/Stk.	Seiten
1810220	R3	1	431,00€	38, 102	MEG4610-0319	R3	1	565,00€	75
1810320	R3	1	459,00€	38, 102					
1810420	R3	1	492,00€	38, 102	R	Info MG	VPE	UVP/Stk.	Seiten
1810620	R3	1	558,00€	38, 102	RGE1234334	R3	1	20,20€	32
1811120	R3	1	631,00€	38	RGE1275622	R3	1	21,80€	32
1812120	R3	1	647,00€	39	RGE1458502	R2	1	202,00€	79
1812220	R3	1	739,00€	39	RGE1488302	R3	1	921,00€	57
1812320	R3	1	832,00€	39	RGE1648102	R3	1	159,00€	78, 99, 100, 103, 105
1815120	R3	1	1.537,00€	40, 103	RGE1786540	R3	1	679,00€	68
1815220	R3	1	1.568,00€	40, 103	RGE1786570	R3	1	679,00€	68, 99, 100, 103, 105
1815320	R3	1	1.595,00€	40, 103	RGE1786770	R3	1	565,00€	68, 99, 100, 103, 105
1816120	R3	1	926,00€	47	RGE1787540	R3	1	679,00€	69
1816220	R3	1	1.041,00€	 47	RGE1787570	R3	1	679,00€	69, 99, 100, 103, 105
1840120	R2	1	330,00€	52	RGE1787770	R3	1	565,00€	69, 99, 100, 103, 105
1840170	R2	1	330,00€	52	RGE1795070	R2	1	136,50€	64,72
1840220	R2	1	339,00€	52	RGE1810125	R3	1	399,00€	44, 104
1840270	R2	1	339,00€	52	RGE1810225	R3	1	431,00€	44, 104
1840320	R2		348,00€	52	RGE1810325		1	451,00€	44, 104
1840370	R2				RGE1810325		1		44, 104
			348,00€	52				492,00€	
1840420		1	355,00€	52	RGE1810625	R3	1	558,00€	44, 104
1840470		1	355,00€	52	RGE1811125	R3	1	631,00€	44
1841120		1	464,00€	84	RGE1811225	R3	1	709,00€	44
1841170	R2		464,00€	84	RGE1812125	R3	1	647,00€	45
1841220		1	563,00€	84	RGE1812225	R3	1	739,00€	45
1841270		1	563,00€	84	RGE1812325	R3	1	832,00€	45
1841320	R2	1	691,00€	84	RGE1813125	R3	1	1.015,00€	45
1841370		1	691,00€	84	RGE1814225	R3	1	1.554,00€	45
1841420		1	811,00€	84	RGE1815125	R3	1	1.537,00€	46, 105
1841470		1	811,00€	84	RGE1815225	R3	1	1.568,00€	46, 105
1875120	R2	1	104,00€	29	RGE1815325	R3	1	1.595,00€	46, 105
1875170	R2	1	104,00€	29	RGE1815425	R3	1	1.621,00€	46, 105
1875220	R2	1	130,50€	29	RGE1816900	R3	1	49,05€	32, 49, 57
1875270	R2	1	130,50€	29	RGE1818125	R3	1	479,00€	87
1875320	R2	1	142,50€	29	RGE1818225	R3	1	540,00€	87
1875370	R2	1	142,50€	29	RGE1818325	R3	1	479,00€	87
1875420	R2		151,00€	29	RGE1818425		1	540,00€	87
1875470		1	151,00€	29	RGE1819325	R3	1	1.752,00€	88
1875920	R2		222,00€	28	RGE1819425		1	2.179,00€	88
1875970		1	222,00€	28	RGE1819525	R3	1	1.752,00€	88
1876020	R2		229,00€	28	RGE1819625		1	2.179,00€	88
1876070		1	229,00€	28	RGE1879000	R3	1	229,00€	80
1876120	R2		81,20€	31	RGE1879120		1	757,00€	31,48
1876170	R2	1	81,20€	31	RGE1879170	R3	1	757,00€	31,48
1876420	R2		368,00€	31	RGE1891320		1	540,00€	85
1876470	R2	1	368,00€	31	RGE1891370	R2	1	540,00€	85

# Suchregister

_	 			
R	 MG	VPE	UVP/Stk.	Seiten
RGE1891420	R2	1	599,00€	85
RGE1891470	R2	1	599,00€	85
RGE1892120	R3	1	1.691,00€	86
RGE1892170	R3	1	1.691,00€	86
RGE1892220	R3	1	2.119,00€	86
RGE1892270	R3	1	2.119,00€	86
RGE1892320	R3	1	1.691,00€	86
RGE1892370	R3	1	1.691,00€	86
RGE1892420	R3	1	2.119,00€	86
RGE1892470	R3	1	2.119,00€	86
RGE2015100	R4	1	350,00€	19, 95
RGE2015110	R4	1	402,00€	19, 96
RGE2015120	R4	1	350,00€	19, 95
RGE2015130	R4	1	402,00€	19, 96
RGE2015200	R4	1	371,00€	19, 95
RGE2015210	R4	1	422,00€	19, 96
RGE2015220	R4	1	371,00€	19, 95
RGE2015230	R4	1	422,00€	19, 96
RGE2057100	R5	1	97,90€	23, 95, 96
RGE2057101	R5	1	19,55€	23, 95, 96
RGE2087750	R4	1	402,00€	21, 95, 96
RGE2087770	R4	1	402,00€	21, 95, 96
RGE2092150	R4	1	823,00€	22
RGE2092170	R4	1	823,00€	22
RGE2092250	R4	1	1.249,00€	22
RGE2092270	R4	1	1.249,00€	22
RGE2094150	R4	1	874,00€	22
RGE2094170	R4	1	874,00€	22
RGE2094250	R4	1	1.299,00€	22
RGE2094270	R4	1	1.299,00€	22
RGE2098570	R4	1	29,85€	23

# Schneider Electric Deutschland

### Zentrale

Kundenbetreuung Großhandel Technische Unterstützung · Service Ahrensplatz 40472 Düsseldorf (EUREF-Campus) T. +49 211 7374 8008 de-schneider-service@se.com

### **Technisches Training**

Grundlagen der elektrischen Energieverteilung Kompetenzmanagement · Elektrische Sicherheit Steinheimer Str. 117 63500 Seligenstadt T. +49 6182 8224-137 / -138 de-kundenschulung@se.com



### Vertriebsregion:

### Nord/Ost

Berlin Torgauer Straße 12-15 EUREF Campus

Hamburg Baltic Haus Brandsende 12 20095 Hamburg

10829 Berlin

### Mitte/West

Düsseldorf (EUREF-Campus) Ahrensplatz 40472 Düsseldorf

Dortmund Westfalendamm 98 44141 Dortmund

Seligenstadt Steinheimer Str. 117 63500 Seligenstadt

### Süd

Leinfelden-Echterdingen Karlsruher Str. 3 70771 Leinfelden-Echterdingen

München Parkring 5 85748 Garching

Neuenstadt Daimlerstraße 10 – 12 74196 Neuenstadt

### Produktionsstandorte:

Wiehl Fritz-Kotz-Str. 8 51674 Wiehl

Sondershausen An der Wipper 5-7 99706 Sondershausen



# Life Is On Schneider Electric













merten, Ritto und ELSO sind aktive Partner der Initiativen



Produkte sind ausschließlich im Elektrofachhandel oder über den Fachmann im Elektrohandwerk erhältlich.

Schneider Electric GmbH c/o Ritto  $\cdot$  Gothaer Straße 29  $\cdot$  40880 Ratingen