

Komfortable Funktionen in ansprechendem Design für Ihre Kunden

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 den Farbvarianten aktivweiß und polarweiß glänzend in Thermoplast brillant sowie in aluminium lackiert und anthrazit in Thermoplast edelmatt erhältlich.

Farbauswahl TwinBus Video-Freisprechstellen Color Komfort







polarweiß glänzend



aluminium edelmatt



anthrazit edelmatt

* Intelligente Gebäudekommunikation

ZXRGE1125101/04.14/5.AT © Schneider Electric – All rights

Ritto ist aktiver Partner der Initiativen:







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

Schneider Electric GmbH

Gothaer Straße 29 40880 Ratingen Germany www.schneider-electric.com

Kontakt Ritto

Tel. +49 22 61 702-01 Fax +49 22 61 702-2 84 info.ritto@schneider-electric.com www.ritto.de

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Grafiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.



Dieses Dokument wurde auf umweltfreundlichem Papier gedruckt. Tür- und Gebäudekommunikation

TwinBus Video

Brillante Bildqualität für mehr Komfort





by Schneider Electric



TwinBus Video

TwinBus Video-Hausstation und TwinBus Video-Freisprechstelle



Neues, 89 mm großes Display

- Beste Bildqualität: mehr Komfort und Sicherheit durch hochwertiges TFT-Farbdisplay
- Mit Schutzabdeckung für ein problemloses Reinigen



- 10 Ruftonmelodien in ausgezeichneter
 Real-Sound-Audiogualität
- Optimierte Lautstärke von mehr als 73 dB(A) in 50 cm Entfernung
- Ruflautstärke 8-stufig einstellbar



- Intuitive Navigation mit Cursortasten
- Bewährtes, leicht verständliches Inbetriebnahmemenü

Verbesserte Funktionalität

- Extra schlankes Design:
 Die Freisprechversion ist nur
 24 mm flach
- Einfach zu bedienende Funktionstasten
- Optische Rufanzeige
- Nachtdesign mit beleuchteter Türöffnertaste



Neue Maßstäbe setzen

Die TwinBus Video-Hausstation und TwinBus Video-Freisprechstelle haben bereits in der Basisversion eine Vielzahl von Ausstattungsmerkmalen zu bieten:



Das große TFT-Farbdisplay bietet mit seiner höheren Auflösung mehr Sicherheit für Ihre Kunden.

- Großes TFT-Farbdisplay mit 89-mm-Diagonale
- Ergonomisch angeordnete Tasten
- Leicht navigierbares On-Screen-Display in 13 Sprachen

Zusätzliche Funktionen der Komfortversion:



Die Komfortversion bietet bei gleicher Bedienungsfreundlichkeit mehr Funktionen.

- Internruf
- 20 unterschiedliche Ruftöne und Ruftonmelodien
- Rufanschaltrelais
- Speicher für Inernrufe
- Potentialfreie Taste
- Sonderfunktionstaste
- Türöffnerautomatik mit einstellbarer Zeitverzögerung und optischer Anzeige

Vereinfachte Planung und Installation

Die TwinBus Video-Hausstationen und Twin-Bus Video-Freisprechstellen zeichnen sich durch mehr Komfort, höhere Sicherheit und größere Flexibilität für Ihre Kunden aus. Die Installation und Inbetriebnahme ist so einfach wie immer

Unverändert einfache Installation und Inbetriebnahme

Die Installation und Inbetriebnahme ist dank der Twin-Bus Technologie unverändert einfach und effizient.

Mehr Komfort dank On-Screen-Display

Mit den Cursortasten navigieren Sie komfortabel durch das leicht verständliche Inbetriebnahmemenü. Übersichtlich angeordnete Textfelder vereinfachen dabei das Einstellen aller Funktionen.

Vereinfachte Produktpalette

Die neuen Basis- und Komfortversionen präsentieren sich im gleichen Gehäuse und unterscheiden sich nur noch über die technische Ausstattung. Sie sind in der Basisversion in Weiß, die Komfortversionen darüber hinaus auch in Schwarz und Silber erhältlich.









