



ARGUS 220 für 12 V

Gebrauchsanleitung



Art.-Nr. 565426

English operating instructions



You will find the English version of these operating instructions at: www.merten.com

Zubehör

- Montagewinkel (Art.-Nr. 56529.)
- Funkmodul für ARGUS 220 Bewegungsmelder (Art.-Nr. 565495)

Für Ihre Sicherheit



GEFAHR

Gefahr von schweren Sach- und Personenschäden, z. B. durch Brand oder elektrischen Schlag, aufgrund einer unsachgemäßen Flektroinstallation

> Eine sichere Elektroinstallation kann nur gewährleistet werden, wenn die handelnde Person nachweislich über Grundkenntnisse auf folgenden Gebieten verfügt:

- · Anschluss an Installationsnetze
- · Verbindung mehrerer Elektrogeräte
- · Verlegung von Elektroleitungen
- · Elektroinstallation im Außenbereich

Über diese Kenntnisse und Erfahrungen verfügen in der Regel nur ausgebildete Fachkräfte im Bereich der Elektro-Installationstechnik. Bei Nichterfüllung dieser Mindestanforderungen oder Missachtung droht für Sie die persönliche Haftung bei Sach- und Personenschäden

ARGUS kennen lernen

Der ARGUS 220 für 12 V (im Folgenden ARGUS genannt) ist ein Bewegungsmelder für den Außen-und Innenbereich. Er registriert bewegte Wärmequellen, z. B. Personen, innerhalb seiner Reichweite und schaltet beim Erkennen einer Bewegung angeschlossenen Ver-

Er benötigt eine Versorgungsspannung von DC 12 V und ist somit vor allem zum Einsatz z. B. in Wohnwagen oder Wohnmobilen geeignet. An seinen potentialfrei geschalteten Ausgang können Sie Verbraucher mit einer Versorgungsspannung bis 230 V anschließen. Dies können

- ohmsche Lasten (z. B. 230 V-Glüh- und Halogen-
- induktive Lasten (z. B. Niedervolt-Halogen-Lampen mit induktivem Trafo)

- kapazitive Lasten (z. B. elektronische Trafos) Eine 220°-Flächenüberwachung für größere Hausfronten und Bereiche des Hauses (max. Reichweite 16 m) ist kombiniert mit einer 360°-Nahschutzzone mit einem Radius von ca. 4 m. Die Bedienelemente zur Einstellung der Helligkeitsschwelle, Schaltdauer und Empfindlichkeit befinden sich geschützt unter der Abdeckplatte.

Der ARGUS kann sowohl an die Wand als auch an die Decke montiert werden oder mit dem als Zubehör erhältlichen Montagewinkel (Art-Nr. 5652..) an Ecken oder ortsfesten Rohren.

Die integrierte Funktionsanzeige leuchtet bei einer erkannten Bewegung auf und vereinfacht Ihnen so das Ausrichten am Montageort.

Durch den horizontal, vertikal und axial verstellbaren Sensorkopf können Sie den Erfassungsbereich optimal an die örtlichen Gegebenheiten anpassen. Zusätzlich können Sie unerwünschte Zonen oder Störquellen (wie z. B. Bäume) durch die mitgelieferten Segmente aus dem Erfassungsbereich ausblenden.

Das Gerät ist mit einem Lichtfühler ausgestattet, dessen Helligkeitsschwelle Sie von ca. 3 bis 1000 Lux einstellen

Wenn Sie den ARGUS zusätzlich mit einem Funkmodul für ARGUS 220 Bewegungsmelder (Art.-Nr. 565495) ausrüsten, können Sie mehrere ARGUS 220 Connect oder ARGUS 220 Timer drahtlos vernetzen. Eine erkannte Bewegung wird über das Funkmodul an alle angelernten Bewegungsmelder oder Empfänger gesendet, diese schalten dann ihre angeschlossenen Verbraucher ebenfalls ein.

ARGUS im Zusammenspiel mit Alarmanlagen



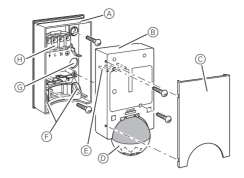
Bewegungs-/Präsenzmelder sind nicht als Komponente einer Alarmanlage im Sinne des Verbandes der Sachversicherer (VdS) geeignet.



Bewegungs-/Präsenzmelder können Fehlalarme auslösen, wenn der Montageort ungünstig gewählt wurde.

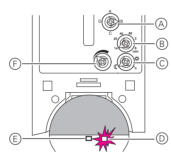
Bewegungs-/Präsenzmelder schalten, sobald sie eine sich bewegende Wärmequelle wahrnehmen. Dabei kann es sich um Menschen handeln, aber auch um Tiere. Bäume. Autos oder Temperaturdifferenzen in Fenstern. Um Fehlalarme zu vermeiden, ist der Montageort so zu wählen, dass unerwünscht auslösende Wärmequellen nicht erfasst werden können (siehe Abschnitt "Montageort auswählen").

Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente



- (A) Wandanschlusskasten
- (B) Oberteil
- (C) Abdeckplatte
- Sensorkopf (E) Kontaktstifte
- (F) Leitungsdurchführung für Anschlussleitung von unten
- © Leitungsdurchführung für Anschlussleitung
- (H) Klemmblock für Anschlussleitung und Aufnahme der Kontaktstifte

Die Bedienelemente des ARGUS befinden sich geschützt unter der Abdeckplatte. Anhand der Pfeilstellung können Sie die eingestellten Werte an den Reglern able-



- (A) Regler für ARGUS Einstelung
 - A = Betrieb
 - B = Lernmodus (auch bei PT-Tool)
 - C = Reset
 - D = Potentiometereinstellungen übernehmen
- B Regler für Schaltdauer
- © Regler für Helligkeitsschwelle
- D Funktionsanzeige (leuchtet bei jeder erkannten Bewegung)
- (E) Helligkeitssensor (darf nicht abgedeckt werden)
- (F) Regler für Empfindlichkeit

Montageort auswählen

Erklärung der verwendeten Symbole



Richtig



Nicht optimal



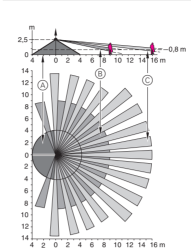
Falsch

Bei der Wahl des richtigen Montageortes sollten Sie zahlreiche Gesichtspunkte beachten, damit der Bewegungsmelder optimal arbeitet

In der nachfolgenden Abbildung finden Sie die Reichweiten des ARGUS bei durchschnittlichen Temperaturverhältnisse und einer Montagehöhe von 2,50 m. Die Reichweite eines Bewegungs-

stark schwanken

melders kann bei wechselnden Temperaturen



Innere Sicherheitszone (A): Erfassungswinkel 360° in einem Radius von ca. 4 m

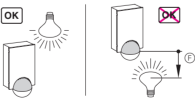
Mittlere Sicherheitszone (B): Erfassungswinkel 220° bei einem Erfassungsbereich von ca.

Äußere Sicherheitszone (C): Erfassungswinkel 220° bei einem Erfassungsbereich von ca. 16 m x 28 m.



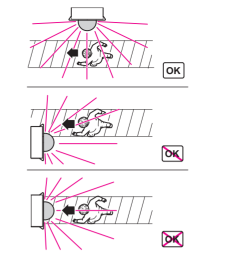
Montagehöhe (D): 2 - 3 m. Wir empfehlen für die optimale Überwachung eine Höhe von 2,5 m auf festem und ebenem Untergrund.

Mindestabstand (E) zu optischen Störquellen: 5 m. Verwenden Sie ggf. die mitgelieferten Segmente zur Abschattung.

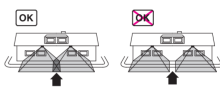


Mindestabstand (F) zwischen Leuchte und Bewegungsmelder: 5 m. Sollte der Abstand nicht realisierbar sein, können Sie die mitgelieferten Segmente verwenden, um die Lichtquelle aus dem Erfassungsbereich "auszublenden".

Montieren Sie den Bewegungsmelder, wenn möglich, seitlich zur Gehrichtung.



Wenn Sie mehrere Bewegungsmelder anbringen, dann montieren Sie sie so, dass sich die Erfassungsbereiche der einzelnen Bewegungsmelder überschneiden.



Damit das Einschalten des angeschlossenen Verbrauchers durch Umwelteinflüsse vermieden wird, sollten Sie den ARGUS so montieren, dass er vor Regen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Beispielsweise kann ein Regentropfen, der über die Linse läuft, den Bewegungsmelder einschalten.

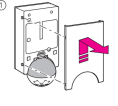


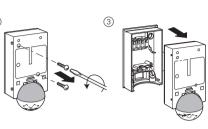




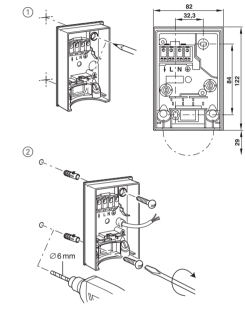
ARGUS montieren

ARGUS-Oberteil demontieren

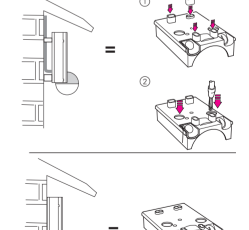




ARGUS an die Wand montieren



Anschlussleitung zuführen

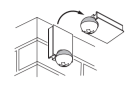


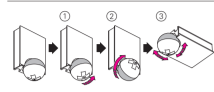


ARGUS an die Decke montieren

Um den ARGUS an die Decke zu montieren, müssen Sie den Sensorkopf drehen. Wechseln Sie beim Erreichen der Endanschläge die Drehrichtung.

- (1) Sensorkopf bis zum Anschlag nach oben drehen.
- ② Sensorkopf bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn
- ③ Sensorkopf ausrichten.







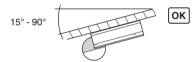
VORSICHT

Bei falscher Montage kann Kondenswasser das Gerät beschädigen.

Montieren Sie das Gerät bei geneigten Decken so, dass die Kugel nach unten zeigt, und immer in einem Neigungswinkel von 15° - 90°. Bei nach unten zeigender Kugel kann eventuelles Kondenswasser ablaufen.



Bei einem Montagewinkel anders als 15° - 90° ist die Schutzart IP 55 nicht mehr gegeben.





ARGUS an Ecken und ortsfesten Rohren montieren

Mit dem Montagewinkel (Art.-Nr. MTN5652..) können Sie den ARGUS an Innen-/Außenecken oder an ortsfesten Rohren montieren. Die Anschlussleitung können Sie von hinten durch den Montagewinkel an das Gerät heranführen.





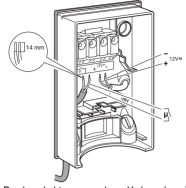


ARGUS anschließen

VORSICHT Das Gerät kann beschädigt werden.

Betrieb nur mit sinusförmigen Netzspannungen möglich. Phasenanschnittdimmer oder Wechselrichter mit rechteckigem oder trapezförmigen Spannungsverlauf schädigen das Gerät.

Über den potentialfreien Schaltkontakt "µ" können Sie Lasten entsprechend den technischen Daten mit beliebigen Versorgungsspannungen schalten.



Eine Durchverdrahtung zu anderen Verbrauchern ist zu-



Behandeln Sie beim Anschluss von 230 V-Verbrauchern auch die 12 V-Versorgungsleitung wie eine 230 V-Leitung.



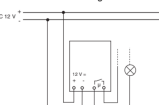
Sichern sie den geschalteten Leiter über einen 5 A-Leitungsschutzschalter oder mit einer 5 A-Geräteschutzsicherung ab.

- ① Beide Anschlussleitungen (12 V-Versorgungsspannung und zu schaltende Last) getrennt voneinander in den Anschlusskasten führen.
- Anschlussleitung auf 14 mm abisolieren.
- ③ Pluspol der 12 V-Versorgungsspannung in Klemme ..+" stecken.
- 4 Minuspol der 12 V-Versorgungsspannung in Klem-
- (5) Zu schaltende Last in die Klemmen des potentialfreien Schaltkontaktes "u" stecken.

Mögliche Installationsarten

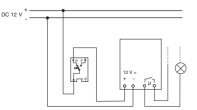
· ARGUS ständig am Netz

ARGUS überwacht ständig seinen Bereich

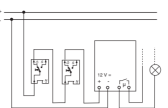


· ARGUS kombiniert mit Öffner

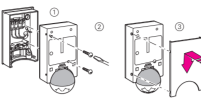
ARGUS ist ständig betriebsbereit. Durch Tastendruck (kurzzeitige Spannungsunterbrechung 2-3 Sekunden) schalten Sie den ARGUS für die eingestellte Zeit ein. Jede weitere Bewegung verlängert die Schaltdauer



· ARGUS kombiniert mit zwei Öffnern Funktion wie bei Installation mit Öffner.



ARGUS-Oberteil montieren



Nun können den ARGUS in Betrieb nehmen.

ARGUS in Betrieb nehmen

(1) Versorgungsspannung zuschalten.

Der Verbraucher wird für ca. 10 s bzw. die eingestellte Zeit eingeschaltet. Die Funktionsanzeige leuchtet ca. 10 s lang.

Funktionstest durchführen

Der Helligkeitssensor darf nicht abgedeckt sein.

- (1) Schaltdauer auf 1 s einstellen (Linksanschlag).
- 2 Helligkeitsschwelle auf Tagbetrieb stellen (Rechtsanschlag).
- 3 Empfindlichkeitsregler auf maximal stellen (Rechts-
- (4) Führen Sie Gehproben durch, um die Funktionalität des ARGUS und der angeschlossenen Verbrau-

Die Funktionsanzeige leuchtet bei jeder erkannten Bewegung auf.

ARGUS einstellen

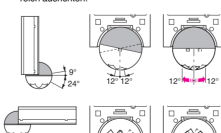


VORSICHT

/!\ Das Gerät kann beschädigt werden.

Drehen Sie den Sensorkopf nur bis zum Anschlag, nicht darüber hinaus. Um einen Winkel "über" dem Anschlag zu erreichen, wechseln Sie die Drehrichtung.

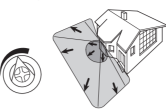
1 Den Sensorkopf auf den zu überwachenden Bereich ausrichten



(2) Vom Rand her in den Erfassungsbereich gehen, um zu überprüfen, ob der ARGUS den Verbraucher und die Funktionsanzeige wie gewünscht schaltet.

Empfindlichkeit einstellen

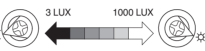
Hierüber können Sie stufenlos einstellen, bis zu welcher Entfernung der ARGUS Bewegungen erkennen kann (bis max. 16 m).



Helligkeitsschwelle einstellen

Hier stellen Sie stufenlos ein, ab welcher Umgebungshelligkeit der ARGUS Bewegungen erkennen und ein Schalten auslösen soll.

- Mondsymbol (Nachtbetrieb): ARGUS erkennt nur bei Dunkelheit (bis ca. 3 Lux) Bewegungen.
- Sonnensymbol (Tag- und Nachtbetrieb): ARGUS erkennt Bewegungen bis ca. 1000 Lux.



Schaltdauer einsteller

Hierüber können Sie einstellen, wie lange der an den ARGUS angeschlossene Verbraucher eingeschaltet sein soll. Bei Erkennen einer Bewegung wird der Verbraucher eingeschaltet und leuchtet so lange, bis die eingestellte Zeit verstrichen ist. Jede registrierte Bewegung startet die Schaltdauer neu.





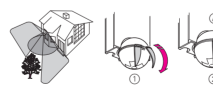




Der ARGUS ignoriert nach dem Einschalten des Verbrauchers den Dämmerungsschalter. Wenn der Bewegungsmelder nicht mehr ausschaltet. dann liegt die Ursache wahrscheinlich darin, dass der ARGUS ständig neue Bewegungen erfasst und so die Schaltdauer immer wieder neu startet.

Einzelne Bereiche ausblenden

Durch die vier mitgelieferten Segmente können Sie unerwünschte Zonen und Störquellen aus dem Erfassungsbereich ausblenden.





nicht verdeckt wird, da sich sonst die Lichtempfindlichkeit reduziert.

Achten Sie darauf, dass der Helligkeitssensor (A)

Technische Daten

Versorgungsspan- DC 12 V (min. 11 V, max. 15 V)

nung:

Schaltkontakt:

Max. Schaltstrom:

potentialfrei

5 A. DC 12 V

5 A, AC 230 V, $\cos \varphi = 1$ Der geschaltete Leiter ist über einen 5 A-Leitungsschutzschalter oder mit einer 5 A-Ge-

räteschutzsicherung abzusichern.

Eigenverbrauch: < 0.5 W

Anschlussklemmen: für 2x1,5 mm² oder 2x2,5 mm²

starre Leiter, Abisolierlänge

Außendurchmesser max. 14,5 mm

einer Leitung:

Schnittstelle: zur Erweiterung mit einem funkmodul (Art.-Nr. 565495) für draht-

lose Verbindung mehrerer Geräte

Erfassungswinkel:

Reichweite: max. 16 m Anzahl der Ebenen: 7

Anzahl der Zonen: 112 mit 448 Schaltsegmenten

Mindestanbauhöhe: 1,7 m Empfohlene Anbau- 2,5 m

Empfindlichkeit: stufenlos einstellbar

stufenlos von außen einstellbar Lichtfühler: von ca. 3 Lux bis ca. 1000 Lux

Schaltdauer: in 6 Stufen von außen einstellbar,

von ca. 1 s bis ca. 8 min. Einstellmöglich-kei-

ten des Sensorkop-

Wandmontage:

9° auf, 24° ab, 12° rechts/links,

Deckenmontage: 4° auf, 29° ab, 25° rechts/links, ±8,5° axial

IP 55 bei einem Neigungswinkel-Schutzart:

von 15° bis 90°

Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG

EMV-Richtlinie 2004/108/EG

Schneider Electric GmbH c/o Merten

Gothaer Straße 29, 40880 Ratingen

www.merten.de

EG-Richtlinien:

www.merten-austria.at

Kundenbetreuung:

Telefon: +49 2102 - 404 6000





ARGUS 220 for 12 V

Operating instructions



Accessories

- Mounting bracket (Art. no. 56529.)
- Radio module for ARGUS 220 movement detector (Art. no. 565495)

For your safety



DANGER

Risk of serious damage to property and personal injury, e.g. from fire or electric shock, due to incorrect electrical installation.

> Safe electrical installation can only be ensured if the person in question can prove basic knowledge in the following areas:

- · Connecting to installation networks
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables
- · Outdoor electrical installation

These skills and experience are normally only possessed by skilled professionals who are trained in the field of electrical installation technology. If these minimum requirements are not met or are disregarded in any way, you will be solely liable for any damage to property or personal inju-

ARGUS introduction

The ARGUS 220 for 12 V Connect (hereafter called AR-GUS) is an electronic movement detector for inside and outside use. It registers moving sources of heat within its range, e.g. people, and switches the loads connected whenever it detects a movement.

It requires a supply voltage of DC 12 V and is therefore particularly suited for use in mobile homes or caravans, for example. You can connect loads with a supply voltage of up to 230 V to its floating, switched output. This could include:

- ohmic loads (e.g. 230 V incandescent and halogen lamps)
- inductive loads (e.g. low-voltage halogen lamps with inductive transformer)
- capacitive loads (e.g. electronic transformers)
- inductive loads (e.g. low-voltage halogen lamps with inductive transformer

Surface monitoring of 220° for larger house fronts and areas of the house (max. range of 16 m) is combined with a 360° short-range zone with a radius of approx. 4 m. The operating elements for setting the brightness threshold, switching duration and sensitivity are located under the cover plate for protection.

The ARGUS can be mounted on the wall or ceiling and also on to corners or fixed pipes with the mounting bracket (art. no. 5652 ..) which is available as an acces-

The integrated functional display lights up when movement is detected and thus simplifies the alignment of the device at the installation site.

The area of detection can be adapted to the local conditions due to the horizontally, vertically and axially adjustable sensor head. You can also block unwanted zones or sources of interference (e.g. trees) from the area of detection using the masking segments provided.

The device is fitted with a light sensor whose brightness threshold can be set between approx. 3 and 1000 lux.

If you additionally equip the ARGUS with an ARGUS 220 movement detector radio module (565495), you can connect several ARGUS 220 Connect or ARGUS 220 Timer devices wirelessly. When one of the movement detectors registers a movement, it transmits to all taughtin movement detectors or receivers via the radio module: they then also switch on their connected loads.

Using ARGUS with alarm systems



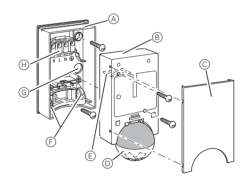
Movement/presence detectors are not suitable for use as components of an alarm system.



Movement/presence detectors can trigger false alarms if the installation site has been chosen unfavourably.

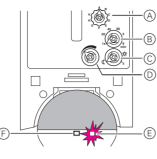
Movement/presence detectors switch on as soon as they detect a moving heat source. This can be a person. but also animals, trees, cars or differences in temperature in windows. In order to avoid false alarms, the chosen installation site should be such that undesired heat sources cannot be detected (see section "Selecting the installation site").

Connections, displays and operating



- (A) Wall connection box
- (B) Top section
- © Cover plate
- Sensor head Contact pins
- (F) Cable routing for connecting cable from under-
- © Cable routing for connecting cable from behind
- H Terminal block for the connecting cable and for locating the contact pins

The ARGUS operating elements are protected under the cover plate. The arrow's position on the controllers shows you the set values.



- (A) ARGUS settings controller; Radio operation
- (B) Switching duration controller
- © Brightness threshold controller
- D Functional display (lights up each time movement is detected)
- © Brightness sensor (must not be covered)
- (F) Sensitivity controller

Selecting the installation site

Explanation of the symbols used



Correct



Not optimal

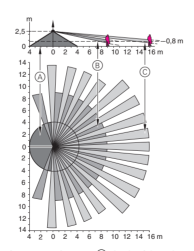


Incorrect

When selecting a suitable installation site, you should take a number of factors into account so that the movement detector operates optimally.



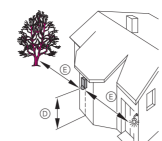
The following figure shows the ranges of the AR-GUS at average temperature conditions and a mounting height of 2.5 m. The range of a movement detector can vary greatly depending on the temperature.



Inner security zone (A): Angle of detection 360° over a radius of approx. 4 m.

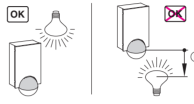
Middle security zone (B): Angle of detection 220° with an area of detection of approx. 9 m x 18 m. Outer security zone ©: Angle of detection 220° with

an area of detection of approx. 16 m x 28 m.



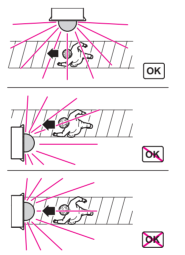
Mounting height (1): 2-3 m. For optimum monitoring, we recommend a height of 2.5 m on a solid and even

Minimum distance (E) to sources of optical interference: 5 m If necessary, use the segments supplied to shade the device.

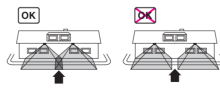


Minimum distance (F) between luminaire and movement detector: 5 m. If this distance cannot be achieved, you can use the segments provided to "mask" the light source from the area of detection.

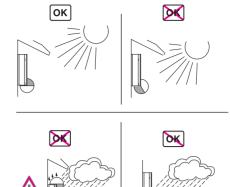
If possible, install the movement detector sideways to the direction of movement.



If you wish to attach several movement detectors, install them so that the detection areas of the individual movement detectors intersect each other.

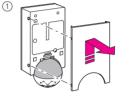


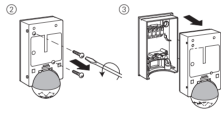
To avoid the connected load being switched on due to environmental influences, the ARGUS should be installed so that it is protected against rain and direct sunlight. A raindrop running over the lens, for example, can activate the movement detector.



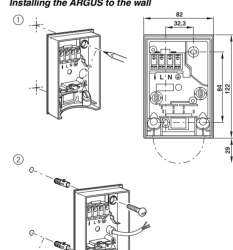
ARGUS installation

Dismantlement of the top section of the ARGUS





Installing the ARGUS to the wall



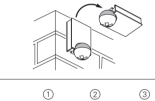


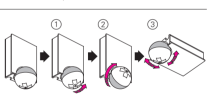
Installing the ARGUS on the ceiling In order to install the ARGUS on the ceiling, you must ro-

Feeding in the connecting cable

tate the sensor head. Change the direction of rotation once you have reached the end stops.

- 1) Turn the sensor head upwards as far as it will go.
- (2) Turn the sensor head clockwise as far as it will go.
- (3) Align the sensor head.



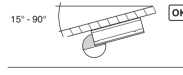


CAUTION

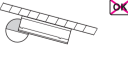
If not installed correctly, the device can be damaged by condensation. In the case of sloping ceilings, install the device

so that spherical head is pointing down and always at an angle of 15° - 90°. When the spherical head points downwards, any water from condensation could run down the device.

Type of protection IP 55 cannot be guaranteed if the mounting bracket is not 15° - 90°.



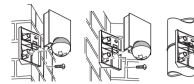






Installing the ARGUS on corners and fixedpipes

You can attach the ARGUS to inner/outer corners or fixed pipes using the mounting bracket (art. no. 5652..). You can feed the connecting cable to the device from behind through the mounting bracket.



Connecting the ARGUS



CAUTION

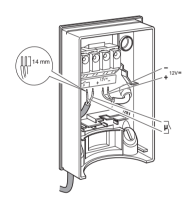
The device can become damaged. Operation only possible with sinusoidal mains voltages. Phase control dimmers or inverters with square-wave or trapezoidal voltage curves will damage the device.



Protect ARGUS using a 16 A circuit breaker.



When switching inductive loads such as transformers, relays, contactors or fluorescent lamps, spikes occur which could lead to the load being switched on again ("maintained light effect"). Connect a capacitor in parallel to the inductive load to reduce these spikes.



"Through-wiring" to other loads is permitted.

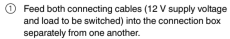
Using the floating switching contact "µ", you can switch loads corresponding to the technical specifications with any supply voltages.



When connecting 230 V loads, treat the 12 V supply cable like a 230 V cable.



Fuse the switched conductor using a 5 A automatic circuitbreaker or a 5 A miniature fuse.

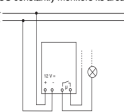


- ② Strip the connecting cable insulation by a length of
- 3 Plug the positive pole of the 12 V supply voltage into the "+" terminal
- 4 Plug the negative pole of the 12 V supply voltage into the "-" terminal.
- 5 Plug the load to be switched into the terminals of the floating switching contact "µ".

Installation options

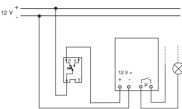
ARGUS is permanently connected to the operating

ARGUS constantly monitors its area

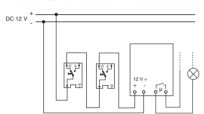


· ARGUS combined with break contact

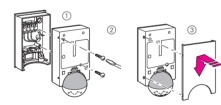
The ARGUS is always ready for operation. By pressing the push-button (the power is briefly disconnected for 2-3 seconds), the ARGUS is switched on for the set period. Every further movement increases the switching duration.



· ARGUS combined with two break contacts Function as for installation with a break contact.



Installation of the top section of the ARGUS



The ARGUS can now be put into operation.

Putting ARGUS into operation

Connect the supply voltage.

The load is switched on for approx. 10 s or for the set period. The functional display lights up for approx. 10 s.

Conducting a functional test

The brightness sensor must not be covered up.

- Set the switching duration to 1 second (left stop).
- ② Set the brightness threshold to daytime operation (right stop).
- 3 Set the sensitivity controller to maximum (right
- 4 Test the functionality of ARGUS and the loads connected to it by walking to and fro in the detection ar-

The functional display lights up each time movement is

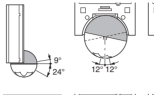
Setting ARGUS



CAUTION CAUTION The device could become damaged.

The sensor head should only be rotated until it reaches the stop and no further. To achieve an angle "above" the stop, change the direction of rotation

(1) Align the sensor head in the direction of the area that is to be monitored.



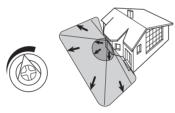




② From its edge step into the area of detection to see whether the ARGUS switches the load and the functional display as required.

Setting the sensitivity

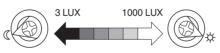
Here you can infinitely set the distance up to which AR-GUS detects movements (any distance up to max. 16



Setting the brightness threshold

Here you can infinitely set the ambient brightness level at which the ARGUS detects movements and triggers a

- Moon symbol (night operation): The ARGUS will only detect movements during the hours of darkness (approx. 3 lux).
- Sun symbol (day and night operation): The ARGUS detects movements up to approx. 1000 lux.



Setting the switching duration

Here you can set how long the loads connected to AR-GUS are switched on for. When a movement is detected, the load is switched on and stays switched on until the set period has elapsed. Every further movement restarts the switching duration.







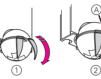


The ARGUS ignores the light-sensitive switch once the load has been switched on. If the movement detector does not switch the load off again, the reason probably is that the ARGUS constantly detects further movements and thus keeps restarting the switching duration.

Blocking out individual areas

Using the four segments supplied, you can block out unwanted zones and sources of interference from the area of detection.







Ensure that the brightness sensor (A) is not covered, as the sensitivity to light is otherwise reduced.

Technical data

DC 12 V (min. 11 V, max. 15 V) Nominal voltage: Protect the ARGUS using a 16 A Fuse:

circuit breaker.

Max. switching current: 5 A, DC 12 V

5 A, AC 230 V, $\cos \varphi = 1$ Fuse the switched conductor using a 5 A automatic circuit-

breaker or a 5 A miniature

Power consumption: < 0.5 W

Connecting terminals: for 2x1.5 mm² or 2x2.5 mm² riaid conductor, stripped length 14 mm

External diameter of

one cable:

max. 14.5 mm 220°

Angle of detection: Range: max. 16 m

Number of levels:

Number of zones: 112 with 448 switching segments

Minimum mounting

height:

Recommended mountina heiaht: 2.5 m

Sensitivity: infinitely adjustable infinitely adjustable externally, Light sensor:

from approx. 3 lux to approx.

1000 lux

Switching duration: externally adjustable in 6 levels of

approx. 1 sec. to approx. 8 min.

Possible settings for sensor head:

Ceiling mounting:

Wall mounting:

9° up, 24° down, 12° left/right, ± 12° axial

4° up, 29° down, 25° left/right, ±

8.5° axial

Type of protection: IP 55 at an angle of inclination

from 15° to 90° Low-voltage guideline 2006/95/ FC directives:

EMC directive 2004/108/EC

Schneider Electric GmbH c/o Merten

Gothaer Straße 29, 40880 Ratingen

www.merten.com

www.merten-austria.at

Customer care centre:

Phone: +49 2102 - 404 6000