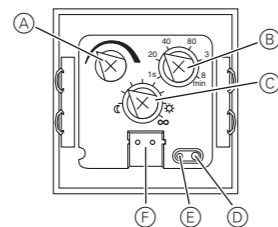


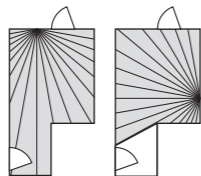
Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente



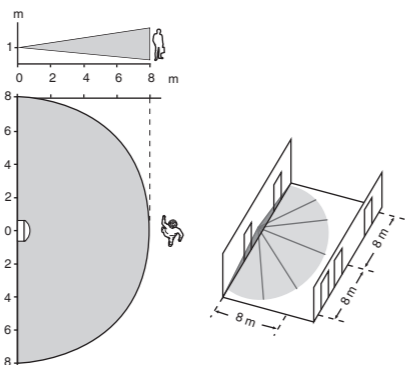
- (A) Einstellung Reichweite
- (B) Einstellung Nachlaufzeit
- (C) Einstellung Erkennungshelligkeit
- (D) Programmier-LED
- (E) Programmier-LED
- (F) Busanschluss

Montageort auswählen

- ARGUS an Stellen montieren, die eine optimale Überwachung des gewünschten Bereichs ermöglichen.



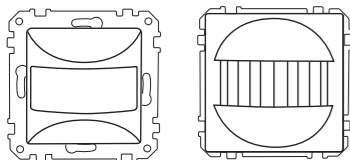
- Beachten Sie den Erfassungsbereich: ARGUS an der Wand in einer Höhe von ca. 1 - 1,5 m über dem Fußboden montieren.
- Den ARGUS seitlich zur Gehrichtung montieren, so dass die Strahlengänge möglichst senkrecht geschnitten werden.



- Um eine lückenlose Überwachung, z. B. eines langen Flures, zu gewährleisten, müssen sich die Erfassungsbereiche der Bewegungsmelder überschneiden.
- Bewegungsmelder erfassen Objekte, die Wärme abstrahlen. Wählen Sie den Montageort so, dass unerwünschte Wärmequellen nicht erfasst werden, wie:
 - geschaltete Lampe im Erfassungsbereich
 - offene Feuer (z. B. Kaminfeuer)
 - sich bewegende Bäume, Sträucher usw. die eine andere Temperatur haben als deren Umgebung.
 - Fenster, in denen es durch die Wechselwirkung zwischen Sonneneinstrahlung und Wolken zu einer schnellen Temperaturveränderung kommt.
 - größere Wärmequellen (z. B. Autos), die durch Fenster hindurch erfasst werden.
 - lichtdurchflutete Räume, in denen es aufgrund spiegelnder Gegenstände (z. B. Böden) zu schnellen Temperaturveränderungen kommt.
 - durch Sonneneinstrahlung aufgeheizte Fensterscheiben
 - Insekten, die über die Linse laufen.
 - Hunde, Katzen usw.

KNX ARGUS 180 UP

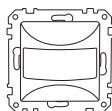
Gebrauchsanleitung



System M

KNX ARGUS 180 UP

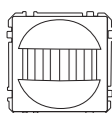
Art.-Nr. 6316.., 6326..



System Fläche

KNX ARGUS 180 UP

Art.-Nr. 6318..



Zu Ihrer Sicherheit

GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom.
Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch ausgebildete Elektrofachkräfte erfolgen. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien.

Die angegebenen Reichweiten beziehen sich auf die empfohlene Einbauhöhe und sind deshalb als Richtwerte anzusehen. Zudem können Reichweiten und die Empfindlichkeit bei wechselnden Temperaturverhältnissen stark schwanken.

ARGUS kennen lernen

Der ARGUS 180 UP (im Folgenden **ARGUS** genannt) ist ein KNX-Bewegungsmelder für die Unterputzmontage im Innenbereich. Erfasst der ARGUS eine Bewegung, sendet er ein durch die Programmierung definiertes Datentelegramm.

Eigenschaften:

- 180°-Erfassungswinkel, Reichweite max. 8 m
- Reichweite, Erkennungshelligkeit und die Nachlaufzeit lassen sich am Gerät oder in der ETS einstellen.
- Der ARGUS besitzt einen integrierten Busankoppler; die Spannungsversorgung erfolgt über KNX.

Der ARGUS ist **nicht** als Komponente einer Alarmanalge im Sinne des Verbands der Sachversicherer (VdS) geeignet.

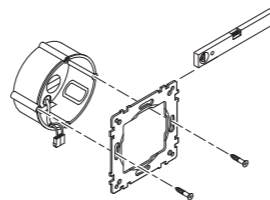
- Der ARGUS kann Fehlalarme auslösen, wenn der Montageort ungünstig gewählt wurde.

- Um Fehlschaltungen zu verhindern, sollte der ARGUS in einer winddichten Schalterdose installiert werden. Bei Schalterdosen und Rohrverkabelungssystemen kann ein Luftzug an der Rückseite des Gerätes zum Auslösen des ARGUS führen.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Diese kann im Extremfall den Sensor zerstören.

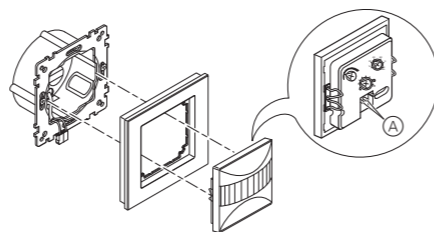
ARGUS montieren

Zur Montage benötigen Sie einen Rahmen.

- 1 Busadern an Busanschlussklemme anschließen.
- 2 Tragring auf die Einbaudose montieren.



- 3 ARGUS in den Rahmen einsetzen.



- 4 Busklemme auf den Busanschluss (A) des ARGUS stecken.
- 5 ARGUS mit Rahmen auf den Tragring stecken und einrasten.

ARGUS in Betrieb nehmen

- 1 Programmier-LED drücken. Die Programmier-LED leuchtet.
- 2 Physikalische Adresse und Applikation aus der ETS in das Gerät laden.

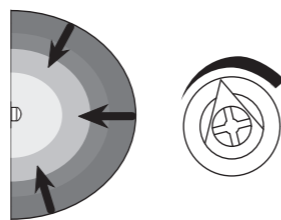
Die Programmier-LED erlischt. Die Applikation wurde erfolgreich geladen, das Gerät ist betriebsbereit.

ARGUS einstellen

Auf der Rückseite des ARGUS können Sie die Reichweite, die Erkennungshelligkeit und die Nachlaufzeit einstellen. Diese Einstellungen lassen sich auch in der ETS vornehmen.

Reichweite einstellen

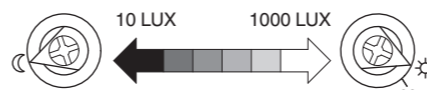
Hierüber können Sie stufenlos einstellen, bis zu welcher Entfernung der ARGUS Bewegungen erkennen kann (bis max. 8 m).



Erkennungshelligkeit einstellen

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

- Mondsymbol (Linksanschlag): ARGUS erkennt nur bei Dunkelheit (bis ca. 10 Lux) Bewegungen.
- Sonnensymbol: ARGUS erkennt Bewegungen bis ca. 1000 Lux.
- Unendlichkeitssymbol (Rechtsanschlag): ARGUS erkennt unabhängig von der Umgebungshelligkeit Bewegungen.



Nachlaufzeit einstellen

Mit der Nachlaufzeit stellen Sie ein, wie lange der angeschlossene Verbraucher nach Erfassung der letzten Bewegung eingeschaltet bleibt. Abhängig von der ETS-Applikation können Sie die Nachlaufzeit entweder in der ETS (stufenlos zwischen 1 Sekunde und 255 Stunden) oder direkt am ARGUS (sechs Stufen von ca. 1 Sekunde bis ca. 8 Minuten) einstellen.

Nach dem Einschalten des Verbrauchers wird die eingestellte Helligkeitsschwelle ignoriert. Abhängig von den Einstellungen in der ETS kann jede registrierte Bewegung die Nachlaufzeit von vorne beginnen lassen. Wenn der Bewegungsmelder nicht mehr ausschaltet, ist es möglich, dass er ständig neue Bewegungen erfasst und dadurch die Nachlaufzeit immer neu verlängert.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 V
Anschluss KNX:	Busanschlussklemme
Erfassungswinkel:	180°
Anzahl der Ebenen:	1
Anzahl der Zonen:	14
Empfohlene Einbauhöhe:	1 - 1,5 m
Reichweite:	bis ca. 8 m; stufenlos einstellbar (Dreh- oder ETS)
Erkennungshelligkeit:	stufenlos einstellbar von ca. 10 Lux bis ca. 1000 Lux (Dreh- oder ETS) oder von 10 Lux bis 2000 Lux (ETS)
Nachlaufzeit:	in 6 Stufen einstellbar von ca. 1 s bis ca. 8 min. (Dreh- oder ETS) oder von 1 s bis 255 Stunden (ETS)
Anzeigeelemente:	1 rote Programmier-LED
Bedienelemente:	1 Programmier-LED, Drehschalter für Erkennungshelligkeit, Reichweite und Nachlaufzeit
EG-Richtlinien:	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Initialisierung:	Wegen der Telegrammratenbegrenzung kann frühestens 20 s nach der Initialisierung ein Telegramm erzeugt werden.
Schutzart:	IP 20

Merten GmbH

Bei Warenrücksendungen auf Grund von Beanstandungen wenden Sie sich bitte an unser Service Center:

Merten GmbH, Lösungen für intelligente Gebäude, Service Center, Fritz-Kotz-Str. 8, Industriegebiet Bomig-West, D-51674 Wiehl

Telefon: +49 2261 702-204

Telefax: +49 2261 702-136

E-Mail: servicecenter@merten.de

Internet: www.merten.de

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere InfoLine:

Telefon: +49 1805 212581* oder +49 800 63783640

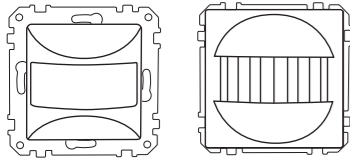
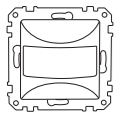
Telefax: +49 1805 212582* oder +49 800 63783630

E-Mail: infoline@merten.de

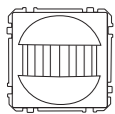
*kostenpflichtig/fee required

KNX ARGUS 180, flush-mounted

Operating instructions

**System M****KNX ARGUS 180, flush-mounted**

Art. no. 6316.., 6326..

System Design**KNX ARGUS 180, flush-mounted**

Art. no. 6318..

For your safety**DANGER****Risk of fatal injury from electrical current.**

All work carried out on the unit may only be performed by skilled electricians. Observe the regulations valid in the country of use, as well as the valid KNX guidelines.



The specified ranges refer to the recommended mounting height and are therefore guide values. In addition, the ranges and sensitivity can vary greatly depending on the temperature.

ARGUS introduction

The ARGUS 180 UP (referred to below as **ARGUS**) is a flush-mounted KNX movement detector for indoor installation. Once the ARGUS detects movement, it sends a data telegram defined by the programming.

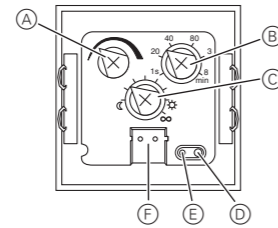
Properties:

- 180° angle of detection, range max. 8 m
- Range, detection brightness and the overshoot time can be set on the device or in the ETS.
- The ARGUS has an integrated bus coupler and its power is supplied via KNX.



The ARGUS is **not** suitable for use as a component of an alarm system as defined by the German insurance industry association VdS (Verband der Sachversicherer).

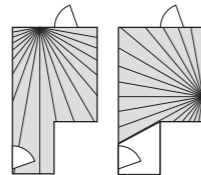
- The ARGUS can trigger false alarms if the installation site has been chosen unfavourably.

Connections, displays and operating elements

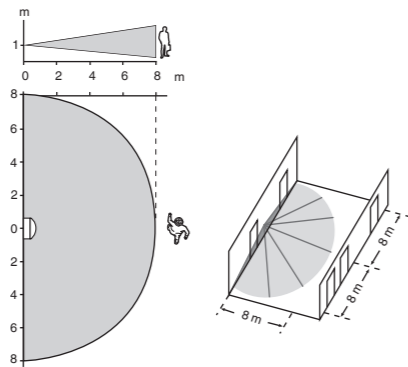
- (A) Setting the range
- (B) Setting the overshoot time
- (C) Setting detection brightness
- (D) Programming button
- (E) Programming LED
- (F) Bus connection

Selecting the installation site

- Only mount the ARGUS in positions which allow the required area to be monitored optimally.



- Observe the area of detection: Install the ARGUS on the wall at a height of approx. 1 - 1.5 m above the floor.
- Install the ARGUS laterally with respect to the direction of movement so that the beam paths are intersected as vertically as possible.



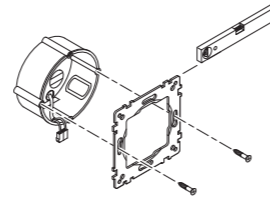
- In order to ensure continuous monitoring, e.g. of a long hall, the areas of detection of the individual movement detectors have to intersect.
- Movement detectors can detect all objects that radiate heat. You should select an installation site that will not result in undesired heat sources being detected, such as:
 - switched-on lights in the area of detection
 - open fires (such as in fireplaces)
 - moving trees, shrubbery, etc. whose temperature differs from that of their surroundings.
 - windows where the influence of alternating sunlight and clouds could cause rapid changes in temperature.
 - larger heat sources (e.g. cars), that are detected through windows.
 - sunlit rooms with reflecting objects (e.g. the floor), which can be the cause of rapid changes in temperature.
 - windowpanes heated up by sunlight
 - insects moving across the lens.
 - dogs, cats, etc.

- To prevent faulty operation, the ARGUS should be installed in a wind-resistant switch box. With switch boxes and pipe cabling systems, a draught of air at the back of the equipment can trigger the ARGUS.
- Avoid direct sunlight. This can destroy the sensor in extreme cases.

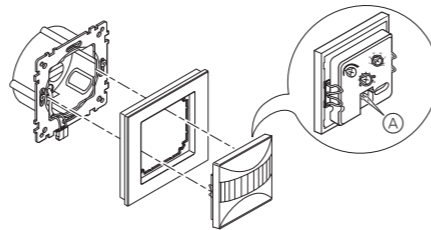
ARGUS installation

A frame is required for installation.

- 1 Connect the bus wires to the bus connecting terminal.
- 2 Fit the retaining ring onto the installation box.



- 3 Insert the ARGUS into the frame.



- 4 Plug the bus terminal onto bus connection (A) of the ARGUS.
- 5 Insert the ARGUS with the frame into the retaining ring and click into place.

Putting ARGUS into operation

- 1 Press the programming button. The programming LED lights up.
- 2 Load the physical address and application into the device from the ETS.

The programming LED goes out.

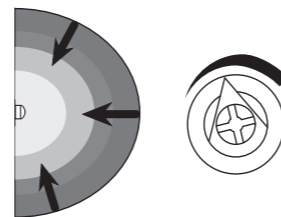
The application has been loaded successfully, the device is ready for operation.

Setting ARGUS

You can set the range, detection brightness and overshoot time on the rear of the ARGUS. These settings can also be made in the ETS.

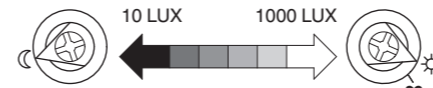
Setting the range

Here you can infinitely set the distance up to which ARGUS detects movements (up to max. 8 m).

**Setting the detection brightness**

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

- Moon symbol (left stop) The ARGUS will only detect movements during the hours of darkness (approx. 10 lux).
- Sun symbol: The ARGUS detects movements up to approx. 1000 lux.
- Infinity symbol (right-hand stop): The ARGUS detects movements regardless of the ambient brightness.

**Setting the overshoot time**

With the overshoot time you specify how long the connected load will remain switched on after the last movement has been detected. Depending on the ETS application, the overshoot time is either set in the ETS program (any time between 1 second and 255 hours) or directly on the ARGUS (six steps from approx. 1 second to approx. 8 minutes).

- i** Once the load has been switched on, the set brightness threshold is ignored. Depending on the settings in ETS, each registered movement can reset the overshoot time from the beginning. If the movement detector no longer switches off, it may be because it is continually detecting new movement and thus extending the overshoot time.

Technical data

Nominal voltage:	DC 24 V
KNX connection:	Bus connecting terminal
Angle of detection:	180°
Number of levels:	1
Number of zones:	14
Recommended mounting height:	1-1.5 m
Range:	up to approx. 8 m; infinite setting (rotary switch or ETS)
Detection brightness:	Infinite setting from approx. 10 lux to approx. 1000 lux (rotary switch) or from 10 lux to 2000 lux (ETS)
Overshoot time:	Adjustable in 6 steps from approx. 1 s to approx. 8 min (rotary switch) or adjustable from 1 s to 255 hours (ETS)
Display elements:	1 red programming LED
Operating elements:	1 programming button, rotary switch for detection brightness, range, and overshoot time
EC guidelines:	Low-Voltage guideline 2006/95/EC, EMC guideline 2004/108/EC
Initialisation:	Due to the limitation of the telegram rate, a telegram cannot be generated until 20 seconds after initialisation at the earliest.
Type of protection:	IP 20

Merten GmbH

Merten GmbH, Solutions for intelligent buildings, Service Center, Fritz-Kotz-Str. 8, Industriegebiet Bomig-West, D-51674 Wiehl

Phone: +49 2261 702-204

Fax: +49 2261 702-136

E-Mail: servicecenter@merten.de

Internet: www.merten.com

If you have technical questions, please contact our InfoLine:

Phone: +49 1805 212581* or +49 800 63783640

Telefax: +49 1805 212582* or +49 800 63783630

E-Mail: infoline@merten.de

*fee required