



ARGUS Präsenz 180/2.2 m UP Sensor-Modul

Gebrauchsanleitung





System M



ARGUS Präsenz 180/2,20 m UP Sensor-Modul Art.-Nr. MEG5530-03../04..

System Fläche



ARGUS Präsenz 180/2,20 m UP Sensor-Modul Art.-Nr. MEG5530-40../41..

English operating instructions



You will me ... ting instructions at: You will find the English version of these opera-

www.merten.de

Notwendiges Zubehör

- Komplettieren Sie das ARGUS Präsenz 180/2,20 m UP Sensor-Modul mit:
- entsprechenden Einsätzen (siehe Funktionsüber-
- Rahmen im Design System M oder System Fläche.

Für Ihre Sicherheit



GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch ausgebildete Elektrofachkräfte erfolgen. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

Sensor-Modul kennenlernen

Das ARGUS 180/2,2 m UP Sensor-Modul (im Folgenden Sensor-Modul genannt) ist ein Bewegungsmelder für den Innenbereich. Das Sensor-Modul erfasst sich bewegende Wärmeguellen (z. B. Personen) in einem einstellbaren Erfassungsbereich und startet eine Treppenlichtfunktion.

Die maximale Reichweite beträgt ca. 8 m nach links/ rechts und ca. 12 m nach vorne in einem Erfassungswinkel von 180°. Solange eine Bewegung erfasst wird, bleibt die angeschlossene Last eingeschaltet. Die einstellbare Nachlaufzeit beginnt erst, wenn keine Bewegung mehr erkannt wird (Triggerfunktion).

Das Sensor-Modul verfügt über einen Lichtfühler mit einstellbarer Helligkeitsschwelle, so dass die Beleuchtung nur unterhalb einer bestimmten Helligkeitsschwelle eingeschaltet wird (Bewegungsmelderfunktion).

Durch die Präsenzfunktion kann das Sensor-Modul die Beleuchtung trotz einer anwesenden Person ausschalten, wenn genügend natürliches Licht vorhanden ist.



Die angegebene Reichweite und Helligkeitsschwelle bezieht sich auf durchschnittliche Verhältnisse bei der empfohlenen Montagehöhe von ca 2.20 m und sind deshalh als Richtwerte anzusehen. Die Reichweite kann bei wechselnden Temperaturverhältnissen stark schwanken.

Funktionsübersicht der Sensor-Module auf empfangenden Einsätzen

Komplettieren Sie das Sensor-Modul mit den empfangenden Einsätzen zum Schalten oder Dimmen, um Iokale Lichtsteuerung und weitere Funktionen auszuführen

Schalten/Dimmen

- Elektronik-Schalt-Ein-
- Sensor-Modul helligkeitsabhängige Treppenlichtfunktion Relais-Schalt-Finsatz
- Steuerungs-Einsatz 1-10 V

satz

· Universal-Dimmer-Ein-

- · Dali-Steuerungs-Einsatz · Elektronik-Schalt-Ein-
- satz, 2fach · Relais-Schalt-Einsatz, 2fach
- Universal-Dimmer-Einsatz, 2fach
- Sensor-Modul: Kanal 1: helligkeitsabhängige Treppenlichtfunktion, Kanal 2: helligkeitsunabhängige Treppenlichtfunk-

Funktionsübersicht der Sensor-Module auf sendenden Einsätzen

Komplettieren Sie das Sensor-Modul mit dem sendenden Zentralstellen-Einsatz, um globale Lichtsteuerung über den PlusLink (PL) auszuführen.

Globale Lichtsteuerung:

Zentralstellen-Einsatz

Sensor-Modul: helligkeits**un**abhängige Treppenlichtfunktion

Sensor-Modul im Zusammenspiel mit Alarmanlagen



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

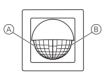


Bewegungs-/Präsenzmelder können Fehlalarme auslösen, wenn der Montageort ungünstig gewählt wurde

Bewegungs-/Präsenzmelder schalten, sobald sie eine sich bewegende Wärmequelle wahrnehmen. Dabei kann es sich um Menschen handeln, aber auch um Tiere 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 auswäh-

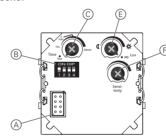
Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente

Vorderseite:



- (A) grüne LED (bei 24 h-Treppenlichtschaltung)
- (B) rote LED (im Testmodus)

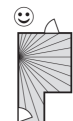
Rückseite:

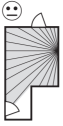


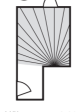
- (A) Modul-Schnittstelle
- DIP-Schalter
 - 1: Präsenzfunktion / Bewegungsmelderfunktion
 - 2: doppelte Nachlaufzeit für Kanal 2
 - 3: Vorwarnung für Kanal 1
- 4: 24 h-Treppenlichtschaltung
- © Potentiometer für Nachlaufzeit
- D Potentiometer für Helligkeitsschwelle
- (E) Potentiometer für Empfindlichkeit

Montageort auswählen

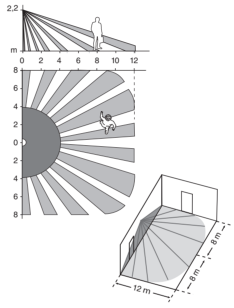
 Sensor-Modul an Stellen montieren, die eine optimale Überwachung des gewünschten Bereichs ermögli-





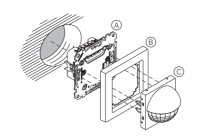


- Sensor-Modul an der Wand in einer Höhe von ca. 2,20 m über dem Fußboden montieren. Bei einer Montagehöhe von 1.10 m halbiert sich die Reichweite
- · Sensor-Modul seitlich zur Gehrichtung montieren, so dass die Strahlengänge möglichst senkrecht geschnitten werden.
- Maximaler Erfassungsbereich des Sensor-Moduls: 180° Erfassungswinkel, ca. 12 m nach vorne, ca. 8 m nach links und rechts.



- Um eine lückenlose Überwachung, z. B. eines langen Flures, zu gewährleisten, müssen sich die Erfassungsbereiche der Sensor-Module überschneiden.
- Bewegungs-/Präsenzmelder erfassen Objekte, die Wärme abstrahlen. Wählen Sie den Montageort so, dass unerwünschte Wärmequellen nicht erfasst werden, wie z. B.
- geschaltete Lampe im Erfassungsbereich
- offene Feuer (z. B. Kaminfeuer)
- sich bewegende Vorhänge, Gardinen, usw., die durch starke Sonneneinstrahlung 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
- Hunde, Katzen, usw.
- Um Fehlschaltungen zu verhindern, sollte der Einsatz in einer winddichten Schalterdose installiert werden. Bei Schalterdosen und Rohrverkabelungssystemen kann ein Luftzug an der Rückseite des Gerätes zum Auslösen des Moduls führen
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Diese kann im Extremfall den Sensor zerstören.

Sensor-Modul montieren



- (A) Einsatz (siehe Funktionsübersicht)
- (B) Rahmen
- © Sensor-Modul



Bei Netzspannungszufuhr schaltet das Sensor-Modul den Kanal 1 für 30 s ein und anschließend wieder aus. Kanal 2 bleibt ausgeschaltet. In den folgenden 2 s reagiert das Sensor-Modul nicht auf Bewegung, Nach Ablauf dieser Initialisierungszeit ist das Sensor-Modul betriebsbereit.

Sensor-Modul einstellen

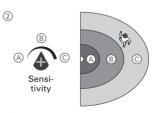
Auf der Rückseite des Sensor-Moduls können Sie über Potentiometer die Empfindlichkeit, Helligkeitsschwelle und Nachlaufzeit des Moduls einstellen.

Zusätzliche Einstellmäglichleiten über DID Cahalter

Zusatziiche Einstellnoglichleiten über Dir-Schaiter.			
		Pos. ON (oben)	Pos. OFF (unten)
DIP 1	Präsenzfunktion	aktiv	inaktiv
DIP 2	doppelte Nachlaufzeit für Kanal 2	aktiv	inaktiv
DIP 3	Vorwarnung für Kanal 1	aktiv	inaktiv
DIP 4	24 h-Treppenlichtschal- tung über PlusLink	24 h "EIN"	24 h "EIN" oder 24 h "AUS
	DIP 1 DIP 2	DIP 1 Präsenzfunktion DIP 2 doppelte Nachlaufzeit für Kanal 2 DIP 3 Vorwarnung für Kanal 1 DIP 4 24 h-Treppenlichtschal-	Pos. ON (oben) DIP 1 Präsenzfunktion aktiv DIP 2 doppelte Nachlaufzeit für Kanal 2 DIP 3 Vorwarnung für Kanal 1 aktiv DIP 4 24 h-Treppenlichtschal- 24 h "EIN"

Empfindlichkeit einstellen





(1) Testmodus aktivieren und Helligkeitsschwelle auf "unendlich" stellen.

Die rote LED leuchtet bei erkannter Bewegung.

- (2) Empfindlichkeit stufenlos einstellen (max. Erfassungsbereich: ca. 8 m nach links/rechts, ca. 12 m nach vorne).
- 3 Erfassungsbereich abschreiten und prüfen, ob das Sensor-Modul wie gewünscht schaltet. Empfindlichkeit ggf. anpassen.

Helligkeitsschwelle einstellen



- (4) Gewünschte Helligkeitsschwelle stufenlos einstellen. Das Sensor-Modul schaltet unterhalb der eingestellten Helligkeitsschwelle.
- erkennt Bewegung bei Dunkelheit (ca. 10 Lux)
- erkennt Bewegung bei Tageslicht (ca. 1000
- erkennt Bewegung helligkeitsunabhängig
- 5 Prüfen, ob das Modul bei gewünschter/eingestellter Helligkeit schaltet. Helligkeitsschwelle ggf. anpas-



In Kombination mit einem 2fach-Einsatz bezieht sich die Helligkeitsschwelle nur auf Kanal 1. Der Kanal 2 schaltet immer helligkeitsunabhängig.

Treppenlichtfunktion einstellen

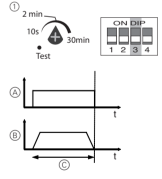
Sie können die Art der Treppenlichtfunktion (ohne/mit Vorwarnung) und die Nachlaufzeit einstellen.

Mit der Nachlaufzeit stellen Sie ein, wie lange die angeschlossenen Verbraucher eingeschaltet bleiben (stufenlos von 10 s bis 30 min.

Die Vorwarnung zeigt das Ende der Nachlaufzeit an. Die Verbraucher werden kurz aus- und wieder eingeschaltet (in Kombination mit Schalt-Einsätzen), bzw. werden langsam heruntergedimmt (in Kombination mit dimmbaren Einsätzen). Nach Ablauf der Vorwarnzeit (30 s, nicht einstellbar) werden die Verbraucher ausgeschaltet.

1 Art der Treppenlichtfunktion wählen und Nachlaufzeit einstellen

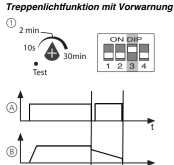
Treppenlichtfunktion ohne Vorwarnung



- A Schalten ohne Vorwarnung
- (B) Dimmen ohne Vorwarnung
- © Nachlaufzeit



Beim 2fach-Finsatz wird die Nachlaufzeit für beide Kanäle durch das Potentiometer eingestellt. Zur Verdopplung der Nachlaufzeit für Kanal 2 den DIP-Schalter 2 auf "ON" schieben.



- (A) Schalten mit Vorwarnung
- (B) Dimmen mit Vorwarnung
- © Nachlaufzeit
- (D) Vorwarnzeit (30 s. nicht einstellbar)



Beim 2fach-Einsatz wird die Nachlaufzeit für bei-Beim 2tacn-Einsatz wird die Frachten de Kanäle durch das Potentiometer eingestellt. Zur Verdopplung der Nachlaufzeit für Kanal 2 den DIP-Schalter 2 auf "ON" schieben.

Die Vorwarnung bezieht sich nur auf Kanal 1.

Präsenzfunktion aktivieren/deaktivie-

Bei der helligkeitsabhängigen Bewegungserkennung überprüft das Sensor-Modul ständig die Helligkeit im Raum und vergleicht diese mit der eingestellten Helligkeitsschwelle. Ist ausreichend natürliches Licht vorhanden, schaltet das Sensor-Modul die Beleuchtung trotz einer anwesenden Person aus.

Die Präsenzfunktion des Sensor-Moduls ist werksseitig aktiviert. Mit dem DIP-Schalter 1 können Sie die Funktion deaktivieren ("OFF") und wieder aktivieren ("ON").



Bei deaktivierter Präsenzfunktion führt das Sensor-Modul weiterhin die Bewegungsmelderfunktion aus.

24 h-Treppenlichtschaltung einstellen

Mit dem DIP-Schalter 4 können Sie eine Treppenlichtschaltung für 24 Stunden einstellen, die Sie von anderer Stelle über PlusLink abrufen können.

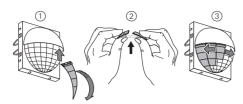
Dazu haben Sie folgende Möglichkeiten:

- DIP 4 "ON": Treppenlicht für 24 h über PL nur einschalten
- DIP 4 "OFF": Treppenlicht für 24 h über PL ein-/ausschalten



Bereiche ausblenden

Wenn Störquellen (z. B. Lichtquellen) die angeschlossene Leuchte ungewollt schalten, dann können Sie diese Bereiche ausblenden. Passen Sie den Erfassungsbereich des Sensor-Moduls durch Aufsetzen. Verschieben und Kürzen der mitgelieferten Abdecksegmente an:



- ① Abdecksegmente mittig auf die Linse setzen und oben zwischen Haube und Linse einrasten
- 2) Bei Bedarf: Abdecksegmente an den markierten Stellen kürzen, um nur den Nahbereich der Linse zu
- 3 Abdecksegmente genau auf den Bereich verschieben, der aus der Erfassung ausgeblendet werden



Bei Nutzung der Abdecksegmente wird die Helligkeitsschwelle des Sensor-Moduls beeinflusst. Passen Sie die Helligkeitsschwelle erneut an.

Sensor-Modul von anderer Stelle

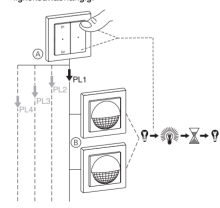
Verbraucher von anderer Stelle über PlusLink steuern mit:

- Taster-Modul auf Zentralstellen-Einsatz
- · Sensor-Modul auf Zentralstellen-Einsatz
- Nebenstelle Plus, 1fach/2fach
- · mechanischem Taster

Beispiel für globale Steuerung mit Taster-Modul auf Zentralstellen-Einsatz

Treppenlichtfunktion starten

Bei Betätigung des Taster-Moduls auf dem Zentralstellen-Einsatz (A) starten alle lokalen Sensor-Module (B) in den PL-Linien die eingestellte Treppenlichtfunktion helligkeitsunabhängig.



- (alternativ: Nebenstelle Plus für eine PL-Linie)
- (B) Sensor-Modul in PL-Linie

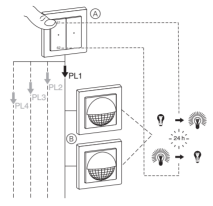
24 h-Treppenlichtschaltung

- Taste oben links: Treppenlicht für 24 h einschalten. Grüne LED leuchtet.
- Taste unten links: Treppenlicht für 24 h ausschalten (Voraussetzung: DIP 4 auf "OFF"). Grüne LED leuch-



Wenn DIP 4 auf "ON" steht, ist ein Ausschalten für 24 h nicht möglich.

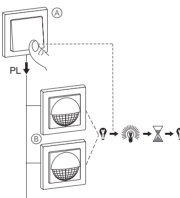
Taste oben/unten rechts: 24 h-Treppenlichtschaltung



- (A) Taster-Modul auf Zentralstellen-Einsatz (alternativ: Nebenstelle Plus für eine PL-Linie)
- (B) Sensor-Modul in PL-Linie

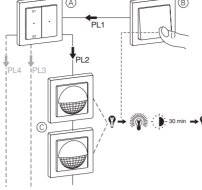
Beispiel für globale Steuerung mit mechanischem

Bei Betätigung des mechanischen Tasters (A) starten alle lokalen Sensor-Module (B) in der PL-Linie die eingestellte Treppenlichtfunktion helligkeitsunabhängig.



- (A) Mechanischer Taster
- (B) Sensor-Modul in PL-Linie

Beispiel für globale Steuerung mit Paniktaster an 7entralstellen-Finsatz



- (A) Taster-Modul auf Zentralstellen-Einsatz
- (B) Mechnischer Taster (Paniktaster)
- © Sensor-Modul in PL-Linie

Einsatz. Drücken Sie dazu die rechte Taste.

Beim Zentralstellen-Einsatz in Kombination mit einem Sensor-Modul ist die Panikfunktion nicht möglich.

Sensor-Modul bedienen: Globale Treppenlichtfunktion über PlusLink



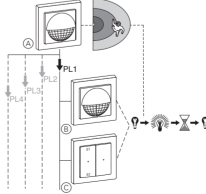
Sensor-Modul

Sensor-Modul auf dem Zentralstellen-Einsatz

Erkennt das Sensor-Modul (A) auf dem Zentralstellen-Einsatz eine Bewegung, sendet es einen Triggerbefehl an alle lokalen Sensor-Module (B) in den PL-Linien.

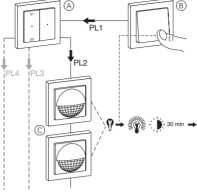
unterschritten ist, startet die Treppenlichtfunktion.

Zusätzlich können Sie die Treppenlichtfunktion der Tas-



- (A) Sensor-Modul auf Zentralstellen-Einsatz
- (B) Sensor-Modul in PL-Linie 1
- C Taster-Modul Comfort oder Comfort Plus mit eingestellter Treppenlichtfunktion

Bei Betätigung des Paniktasters (B) starten alle lokalen Sensor-Module © in den PL-Linien eine feste Nachlaufzeit von 30 Minuten (Panikszene) helligkeitsunabhängig.





Ein vorzeitiges Beenden der Funktion ist möglich mit einem Taster-Modul auf dem Zentralstellen-

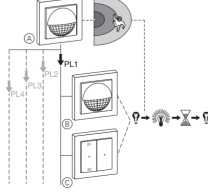


Die globale Steuerung über PlusLink ist möglich in Kombination von Zentralstellen-Einsatz und

Beispiel für globale Steuerung über

Die lokalen Sensor-Module ® prüfen die Umgebungshelligkeit. Nur wenn die eingestellte Helligkeitsschwelle

ter-Module Comfort und Comfort Plus in den PL-Linien



Technische Daten

Erfassungswinkel: 180° Anzahl der Fhenen: Anzahl der Zonen: Anzahl Bewegungssensoren: Empfohlene Montage höhe.

Hinweise:

• Taster-Module © ohne eingestellte Treppen-

satz immer helligkeitsunahhängig

lichtfunktion ignorieren die Befehle über Plus-

· Das Modul sendet auf dem Zentralstellen-Ein-

· Die DIP-Schalter des Moduls haben auf dem

Zentralstellen-Einsatz keine Funktionalität.

Beispiel für zwei Sensor-Module auf Zentralstellen-

A Sensor-Modul auf Zentralstellen-Einsatz

B Sensor-Module in PL-Linie

Was tun bei Störungen?

Verbraucher wird nicht eingeschaltet.

· Empfindlichkeit zu gering eingestellt.

- Empfindlichkeit erneut einstellen.

Helligkeitsschwelle zu gering eingestellt.

- Helligkeitsschwelle erneut einstellen.

Verbraucher ist ständig eingeschaltet.

Nachlaufzeit erneut.

Jalousiesteuerungs-Einsatz)

tionsübersicht) stecken.

Nachlaufzeit zu hoch eingestellt. Das Sensor-Modul

erkennt ständig neue Bewegungen und startet die

- Nachlaufzeit oder Empfindlichkeit reduzieren.

. Sensor-Modul und Einsatz sind nicht kompatibel (z. B.

- Sensor-Modul auf kompatiblen Einsatz (siehe Funk-

Sensor-Modul reagiert nicht. Rote LED blinkt

Einsätzen in der PL-Linie

Reichweite (einstellbar über "Sensitivity"): max. ca. 8 m nach rechts/links.

ca. 12 m nach vorne

Helligkeitsschwelle: ca. 10 Lux bis ca. 1000 Lux (stu-

abhängig

fenlos einstellbar), helligkeitsun-

Nachlaufzeit: ca. 10 s bis ca. 30 min. (stufenlos einstellbar), Testmodus (1 s)

1 rote LED Anzeigeelemente: 1 grüne LED

DIP-Schalter:

1: Präsenzfunktion/Bewegungsmelderfunktion

2: doppelte Nachlaufzeit für Ka-

nal 2 3: Vorwarnung Kanal 1

4: 24 h-Treppenlichtschaltung Modul-Schnittstelle mit 8 Kon-Anschluss:

taktstiften

Merten GmbH

Merten GmbH. Fritz-Kotz-Str. 8. D-51674 Wiehl

www.merten.de

Service Center (Warenrücksendung):

Telefon: +49 2261 702-204 Telefax: +49 2261 702-136 E-Mail: servicecenter@merten.de Technische Auskünfte/InfoLine:

Telefon: +49 2261 702-235

Telefax: +49 2261 702-680

E-Mail: infoline.merten@schneider-electric.com