

Melder mit 3-Zonen-Tageslichtsteuerung, KNX®, 24 m, 360°, für Unterputzdose, weiß

350-41730

4 Jahre Garantie

Präsenzmelder 360° mit Tageslichtsteuerung, KNX®, für den Deckeneinbau. Dieser Präsenzmelder kann dank ausreichendem Raum für die Verkabelung und problemlos erreichbarer Klemmen einfach montiert werden.

Einstellbar als Stand-Alone, Master oder Sekundär. Um den Erfassungsbereich zu vergrößern, können Sie einen als Master eingestellten Detektor mit einem oder mehreren als Sekundär eingestellten Detektoren kombinieren. Der Melder ist spritzwassergeschützt (IP54) und hat einen großen Erfassungsbereich von 24 m aus 3 m Höhe. Sie können die Parameter und Funktionen der Melder schnell und einfach einstellen mit der ETS-Software. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Konfigurationsmethoden mit zunehmendem Grad der Vorprogrammierung: Basis, Optimierung oder erweitert. Für die Verwendung in Büros, Konferenzräumen, Gängen, Krankenhäusern ... Der Melder hat 4 separate Zonen, davon 1 bis 3 tageslichtgesteuerte und 1 zusätzliche Zone für die separate Ein-/Aus-Bedienung. Geeignet für das KNX®-Bussystem und mit anderen KNX®-Komponenten kombinierbar. Mit der (optionalen) IR-Fernbedienung können Sie die lokalen Einstellungen des Luxwerts, der Raumstimmungen, der Ausschaltverzögerung, der Orientierungsbeleuchtung, der Empfindlichkeit, die Wahl zwischen automatischer und manueller Kalibrierung, die Programmierung der Raumstimmungen, der Ausschaltverzögerung, der Orientierungsbeleuchtung, der Empfindlichkeit usw. ändern. Wenn ein Drucktaster betätigt wird, können Sie (alle Lichter oder nur 1 Zone) manuell ein- oder ausschalten, dimmen, Raumstimmungen aufrufen usw.

Farbausführung: weiß

Kompatible Sekundär-Melder: 350-41730

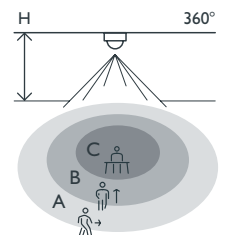


- Einfache Montage mit ausreichend Platz für die Verkabelung, leicht zugängliche Klemmen.
- Einstellbar als eigenständiger Master- oder Sekundär-Melder. Um den Erfassungsbereich zu vergrößern, können Sie einen als Master konfigurierten Melder mit einem oder mehreren als Sekundär-Melder konfigurierten Meldern kombinieren.
- Spritzwassergeschützt (IP54)
- Großer Erfassungsbereich von 24 m bis 3 m Höhe
- Schnelle und einfache Einstellung der Parameter und Funktionen über die ETS-Software
- Auswahl verschiedener Methoden zur Konfiguration des zunehmenden Grades der Vorprogrammierung: einfach, Optimierung oder erweitert.

Für den Einsatz in Büros, Besprechungsräumen, Fluren, Krankenhäusern usw.

- Der Melder verfügt über vier verschiedene Zonen, von denen eine bis drei der Tageslichtsteuerung dienen, sowie eine zusätzliche Zone für unterschiedliche Aktivierung/Sperrung.
- Kompatibel mit dem KNX-Bussystem und mit anderen KNX-Komponenten kombinierbar.
- Mit der (optionalen) IR-Fernbedienung können Sie die lokalen Einstellungen des Luxwerts, der Ausschaltverzögerung, der Orientierungsbeleuchtung, der Empfindlichkeit, die Wahl zwischen automatischer oder manueller Kalibrierung, die Szenenprogrammierung, die Ausschaltver-

Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	Ø 16 m	Ø 10 m	Ø 4 m
2.5 m	Ø 20 m	Ø 12 m	Ø 5 m
3 m	Ø 24 m	Ø 14 m	Ø 6 m



KNX®



Master/
Sekundär



360°



Ø 24 m bei
einer Höhe
von 3 m



2 – 3.4 m



Unterputzdose

niko

zögerung, die Orientierungsbeleuchtung, die Empfindlichkeit usw. ändern.

- Bei Verwendung eines Tasters haben Sie die Möglichkeit, die Beleuchtung (alle oder nur eine Zone) manuell ein- und auszuschalten, die Intensität zu dimmen, Szenen zu aktivieren usw.

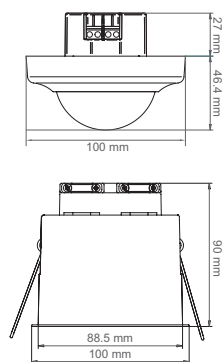
Technische Daten

Artikelnummer	350-41730
Kompatible Sekundär-Melder	350-41730
Eingangsspannung	30 Vdc KNX® bus
Detektorausgang	KNX®
Maximale Stromaufnahme	10 W
Lichtstärkebereich	10 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	4 Kanäle
Ausschaltverzögerung	1 s – 255 h
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	ø 24 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-5 – +50 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 3.4 m
Bohrdurchmesser	88.5 mm
Abmessungen (HxBxT)	100 x 100 x 46.4 mm
Schutzart	IP54
Kennzeichnung	CE

Zubehör

350-41930 IR-Fernbedienung für KNX®-Melder 360°

Abmessungen



Anschlussplan

