

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

350-41730



KNX®



Master/Sekundär



IP54



10 lx – 2,000 lx



360°



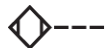
ø 24 m bei einer Höhe von 3 m



2 m – 3.4 m



Unterputzdose



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.

Farbausführung: weiß

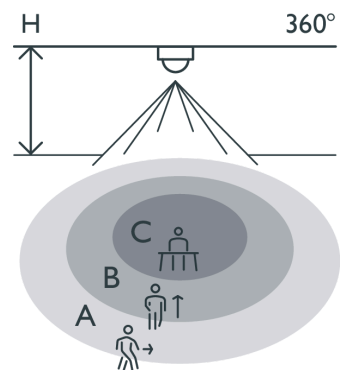
Compatible secondary detectors: 350-41730

Compatible master detectors:

- Easy to mount with enough space for the cabling and clamps easily accessible.



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

- Adjustable as self-standing, master or secondary detector. To increase the detection range, you can combine a detector configured as a master with one or more detectors configured as secondary detectors.
- Splashproof (IP54)
- Large detection range from 24 m to 3m in height
- Fast and easy to set the parameters and functions using the ETS software
- Choice of different methods of configuring the increasing degree of

pre-programming: basic, optimisation or advanced.

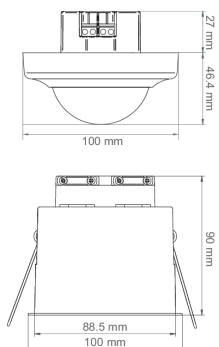
For use in offices, meeting rooms, corridors, hospitals, etc.

- The detector has four different zones, one to three of which are daylight control and one additional zone for different activation/disabling.
- Compatible with the KNX bus system and can be combined with other KNX components.
- The (optional) IR remote control allows you to modify the local settings of the lux level, the switch-off delay, the orientation lighting, the sensitivity, the choice between automatic or manual calibration, the scene programming, the switch-off delay, the orientation lighting, the sensitivity, etc.
- If a push button is used, you have the option of turning (all the lights or just one zone) on and off manually, dim the intensity, activate scenes, etc.

Technische Daten

Kompatible Sekundär-Melder	350-41730
Konfiguration	Master/Sekundär
Eingangsspannung	30 Vdc via KNX®-bus
Detektorausgang	KNX®
Maximale Stromaufnahme	10 mA
Ausschaltverzögerung	1 sec – 918,000 sec
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	ø 24 m bei einer Höhe von 3 m
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+50 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 m – 3.4 m
Farbausführung	weiß
Abmessungen (HxBxT)	100 mm x 100 mm x 46.4 mm
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK04

Abmessungen



Anschlussplan

