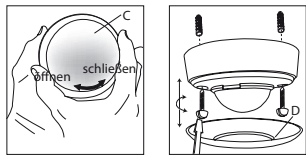


Installations- und Montageanleitung für IR LuxSolo AP/UP

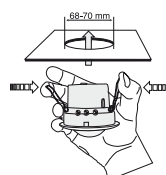
1a. Montage IR LuxSolo AP



Der Melder muß auf eine ebene, feste Unterlage montiert werden. Vor der Montage muß die Linse entfernt werden. Dazu ist die der Abdeckring beim IR LuxSolo AP im Gegenuhrzeigersinn um ca. 5° zu drehen und abzunehmen.

Nach dem vorschriftmäßigen Anschluß der Leitungen ist der Melder mit 2 Schrauben zu befestigen. Dann Linse durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder aufstecken. Netzspannung zuschalten.

1b. Montage IR LuxSolo UP



Der Melder wurde speziell für den Einbau in abgehängte Decken entwickelt. In der Decke muß zuerst eine runde Öffnung mit 68 - 70 mm Durchmesser erstellt werden.

Nach dem vorschriftsgemäßen Anschluß der Kabel wird der Melder gemäß Skizze in die vorhandene Öffnung eingeführt und durch die Federklemmen fixiert.

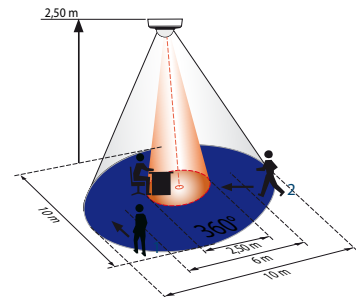
2. Erfassungsbereiche

1  Quer zum Melder gehen

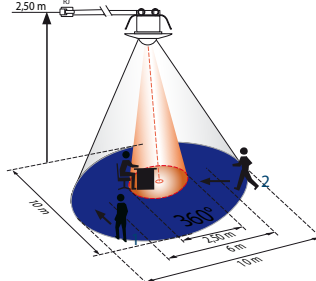
2  Frontal zum Melder gehen

3 Sitzend

IR LuxSolo AP



IR LuxSolo UP



3. Inbetriebnahme

Beim Einsatz mit dem Applikationsprogramm LuxSolo (mit IR .vd2 stehen 4 verschiedene Betriebsarten zur Verfügung:

Die Produktdatenbank zum Importieren in das ETS-System liegt der Lieferung bei bzw. kann von der IPAS -Homepage heruntergeladen werden.

Achtung: Melder nicht in der Nähe von Klimaanlagen und Heizkörpern montieren!

Details zur Applikationsprogrammierung und zu den Kommunikationsobjekten entnehmen Sie bitte der Applikationsbeschreibung!

4. Technische Daten DIM-KNX/EIB

Sensor und Leistungsteil in einem Gehäuse
Spannung: 24 VDC vom KNX/EIB-BUS-System
Stromaufnahme: 10 mA
Umgebungstemperatur: 0°C - +35°C
Schutzart / Schutzklasse:
IR LuxSolo AP/UP IP20 mit Zubehör

Einstellungen: über ETS-System

Erfassungsbereich:
IR LuxSolo AP/UP kreisförmig 360°

Reichweite:
IR LuxSolo AP/UP max. 10 m (tangential)

Empfohlene Befestigungshöhe:
IR LuxSolo AP/UP 2 - 3 m

Lichtmessung: Tageslicht und Kunstlicht
Abmessungen IR LuxSolo H x Ø (mm):
IR LuxSolo AP 97 x 103

Sichtbarer Teil bei Deckeneinbau:
IR LuxSolo UP 34 x 103 mm

 Konformitätserklärung: Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC und die EMV-Richtlinie 2004/108/EC.

5. DIM-KNX/EIB - Anschlüsse

