



PD2 S 180 UP Slave SOL/W

Präsenzmelder Slave, Design Solfà,
weiss

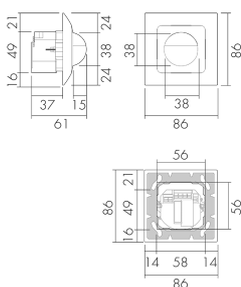
E-Nr: 535 933 021

nicht mehr lieferbar

Produktbeschreibung

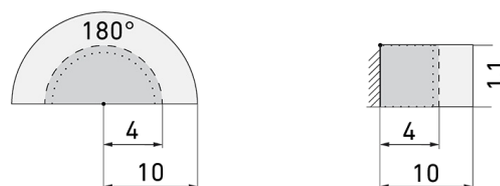
- Für Wand-Unterputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Für alle gängigen CH-Schalterprogramme
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrößerung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m

Illustrationen



Abmessungen in mm

Erfassungsschemas



Abmessungen in m

links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

- Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)
- - - Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

Technische Daten

Montageeigenschaften

Montagehöhe empfohlen [m]

1.1

Montagehöhe maximum 2 [m]	4
---------------------------	---

Montagehöhe minimum [m]	1.1
-------------------------	-----

Montagekategorie	Unterputz (UP)
------------------	----------------

Material und Bauform

Farbcode	RAL 9003 matt
----------	---------------

Farbe	Weiss matt
-------	------------

UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
--------------	--------------------------------

Elektrotechnische Eigenschaften

Anschlussart	Steckklemme
--------------	-------------

Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
-------------------	---------

Spannungsart	AC
--------------	----

Spannungsversorgung [V]	230 V (+/- 10 %)
-------------------------	------------------

Sensoreigenschaften

Ausführung	Präsenzmelder
------------	---------------

Erfassungswinkel [°]	180
----------------------	-----

Funktionseigenschaften

Anzahl der Kanäle	1
-------------------	---

Funktionseigenschaften [Ausgang]

Impulsfunktion	ja
----------------	----

max. Schaltleistung	2 W (cos ϕ =1)
---------------------	---------------------

Steuerausgang	Triac Remote
---------------	--------------

Deklarationen

Betriebstemperatur [°C]	-25 °C bis +55 °C
-------------------------	-------------------

Halogenfrei	ja
-------------	----

Schutzart [IP]	IP20
----------------	------

Schutzklasse	II
--------------	----

Schaltbilder

Master-Slave-Betrieb

