



TX510



Präsenzmelder 360° KNX, 2-Kanäle, mit BCU

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem KNX

Konnektivität

Number of binary inputs 0

Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 12 mA

Stromaufnahme Bus (Ruhe) 12 mA

Abmessungen

Abmessungen (Ø x H) 110 x 44 mm

Empfohlene Montagehöhe 2.5...3.5 m

Messung

Detektionsmethode Präsenz

Fühler

Erfassungswinkel 360 °

Erfassungswinkel vertikal von/bis 55 °

Max. Reichweite frontal 7 m

Max. Reichweite zu einer Seite 6 m

Werkstoff

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff PC - ABS

Oberfläche matt

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich 5 / 1200 Lux

Montage

Max. Montagehoehe 4 m

Anschluss

Busankoppler mit integriertem Busankoppler

Busanschluss Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
Einschaltverzögerung	30 s
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 1...30 min

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	Ja
-------------------------	----

Ausstattung

Anzahl Kanäle	1
Erfassungswinkel horizontal von/bis	360 °
Schwenkbar	Melderkopf um 90° schwenkbar

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-10...60 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----
