



TX510



KNX čidlo přítomnosti 2-kanálové, polozapuštěné, bílá

Technický list

Provedení

sběrniceový systém	KNX
--------------------	-----

Připojení

Sběrniceový systém Funkbus	ne
Sběrniceový systém LON	ne
Sběrniceový systém Powernet	ne

Napětí

Provozní napětí nad sběrnice	21...32 V DC
------------------------------	--------------

Měření

metoda detekce	přítomný
----------------	----------

Čidlo

Úhel záběru	360 °
maximální vzdálenost čelní detekce	7 m
max. detekcí dosah z boku	6 m

Materiály

Barva	bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	bezhalogenový PC-ABS
Povrch	matné

Rozměry

Rozměry (Ø x V)	110 x 44 mm
Doporučená montážní výška	2,5...3,5 m

Ovládání osvětlení

Rozsah měření jasu	5 / 1200 Lux
--------------------	--------------

Instalace, montáž

max. montážní výška	4 m
Způsob montáže	pro montáž na strop do krabice pod omítku nebo do dutých stěn 60 mm

Připojení

- s integrovaným sběrniceovým vazebním členem
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	system, easy
Zpoždění zapínání	30 s
Doba doběhu, nastavitelná	≈ 1...30 mn
- s potenciometry pro nastavení aktivačního jasu a doby doběhu bez demontáže	

Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice	ano
---------------------------	-----

Zařízení

počet kanálů	1
--------------	---

Bezpečnost

neobsahuje halogeny	ne
---------------------	----

Podmínky použití

Provozní teplota	0...45 °C
Teplota skladu / transportu	-10...60 °C
- úspora energie regulací světla řízenou na základě přítomnosti nebo jasu	

Identifikace

Hlavní designová linie	KNX
------------------------	-----