



KNX čidlo přítomnosti 360° IR, vestavné, bílá mat

TCC510S



Provedení

sběrníkový systém	KNX
-------------------	-----

Ovládací a signalizační prvky

- s programovacím tlačítkem

Připojení

Sběrníkový systém Funkbus	ne
Sběrníkový systém LON	ne
Sběrníkový systém Powernet	ne

Napětí

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

Měření

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

Čidlo

detekční úhel	360 °
Úhel záběru	360 °
pole záběru, u podlahy	~ 7 m
pole záběru, ve výši psacího stolu	~ 5 m
maximální vzdálenost čelní detekce	7 m
max. detekční dosah z boku	8 m

Materiály

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

Rozměry

Rozměry (x V)	78 x 70 mm
vestavného otvoru	60...63 mm
Doporučená montážní výška	2,5...3,5 m
Vestavba - tloušťka stěny	10...28 mm

Ovládání osvětlení

Rozsah měření jasu	5 / 1000 Lux
--------------------	--------------

Instalace, montáž

max. montážní výška	4 m
Způsob montáže	s pružinami pro osazeno do stropu

Připojení

- s integrovaným sběrnicevým vazebním členem
- připojení sběrnice pomocí přípojovací svorky

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	system, easy
Doba doběhu, nastavitelná	1 mn...1 h

- 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	-10...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...60 °C

- úspora energie regulací světla řízenou na základě přítomnosti nebo jasu

Identifikace

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