



KNX čidlo pohybu pro výšku 1,1 m, KNX - R.x

80262160

Provedení

typ upevnění	zapuštěná montáž
--------------	------------------

Funkce

Provozní režim	s testovacím provozem
- simulace přítomnosti	
- s funkcí "party"	

Napětí

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

Měření

Pole záběru, pravoúhlé	~ 12 x 16 m
------------------------	-------------

Čidlo

Úhel záběru, nastavitelný	každý strana ~ 45...90 °
---------------------------	--------------------------

Materiály

materiál	plast/kov
Povrch	ostatní

Ovládání osvětlení

Vstupní jas, nastavitelný	~ 5...1000 lx
---------------------------	---------------

Instalace, montáž

Způsob montáže	s rozpěrnými příchytkami
----------------	--------------------------

Připojení

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

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	system, easy
Doba doběhu, nastavitelná	10 s...30 mn

Bezpečnost

krytí IP	IP20
neobsahuje halogeny	ne

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

Identifikace

Profese / aplikace	KNX - snímače
Hlavní designová linie	KNX - Berker R.1/R.3
Sekundární designová(é) linie	KNX, R.1

Návod

Text upozornění	Trvalé přímé sluneční záření směřující do nahoru orientované roviny detekce může vést k výpadku čidla pohybu. Určeno pouze do interiéru!
-----------------	--