



EE811



IP41

Detektor přítomnosti, stropní 360° 2 kanálový

Technický list

Provedení

sběrniceový systém	bez
typ upevnění	částečně zapuštěný

Kompatibilita

- zpožděné zapínání/vypínání vedlejší stanic s tlačítkem se spínacím kontaktem

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50 Hz

Měření

metoda detekce	pasivní infračervený
----------------	----------------------

Dosah

maximální dosah přenosu	12m
-------------------------	-----

Napájení

napájecí napětí	230V
-----------------	------

Čidlo

detekční úhel	360 °
Úhel záběru	360 °
Ø pole záběru, u podlahy	≈ 12 m
Ø pole záběru, ve výši psacího stolu	≈ 5 m
maximální vzdálenost čelní detekce	7 m
max. detekční dosah z boku	13 m

Materiály

barva	čistě bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	umělá hmota
typ povrchové úpravy	deska provedení

Rozměry

šířka	100 mm
Doporučená montážní výška	2,5...3,5 m

Ovládání osvětlení

Vstupní jas, nastavitelný	≈ 5...1200 lx
Rozsah měření jasu	5 / 1200 Lux

Ovládání LED zdrojů

230 V LED-světla	20 x 18 W
------------------	-----------

Instalace, montáž

max. montážní výška	4 m
Způsob montáže	pro montáž na strop (též do vestavné krabice 60 mm)

Nastavení

Vstupní citlivost nastavitelná	ano
Doba doběhu, nastavitelná	≈ 1...30 mn

Bezpečnost

krytí IP	IP41
třída izolace	třída izolace II

Podmínky použití

Provozní teplota	0...45 °C
Teplota skladu / transportu	-10...60 °C

- úspora energie zapínáním a vypínáním světla v závislosti na přítomnosti a jasů
- úspora energie regulací světla, vytápění apod. řízenou na základě přítomnosti nebo jasů

Identifikace

Profese / aplikace	Hlásič pohybu
Hlavní designová linie	Čidla pohybu