



EE804A



IP21

Čidlo pohybu/přítomnosti 360° nástěnné, IP21, 10A - spínání v nule, bílé

Technický list

Provedení

sběrnice systém	bez
typ upevnění	nástěnná montáž

Funkce

- použitelné pouze jako samostatný přístroj

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50/60 Hz

Měření

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

Napájení

napájecí napětí	230V +10% / -15%
-----------------	------------------

Čidlo

detekční úhel	360 °
Úhel záběru	360 °
Ø pole záběru, u podlahy	≈ 6 m
maximální vzdálenost čelní detekce	6 m
max. detekční dosah z boku	6 m

Materiály

barva	bílá
Barva RAL	RAL 9001 - krémově bílá
materiál	umělá hmota
typ povrchové úpravy	deska provedení

Rozměry

výška	50 mm
Rozměry (Ø x V)	90 x 61 mm
šířka	105,5 mm
Doporučená montážní výška	2,5...3,5 m

Ovládání osvětlení

Vstupní jas, nastavitelný	≈ 5...1000 lx
Rozsah měření jasu	5 / 1000 Lux

Ovládání LED zdrojů

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

Instalace, montáž

max. montážní výška	4 m
druh montáže	nástěnná montáž
Způsob montáže	pro montáž na strop

Připojení

počet kontaktů	1
- se šroubovými svorkami	

Nastavení

Vstupní citlivost nastavitelná	ne
Doba doběhu, nastavitelná	5 s...30 mn
- s potenciometry pro nastavení aktivačního jasu a doby doběhu bez demontáže	

Rozsah dodávky

- s upevňovacím materiálem

Bezpečnost

krytí IP	IP21
třída izolace	třída izolace II

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
Teplota skladu / transportu	-25...70 °C
- úspora energie zapínáním a vypínáním světla v závislosti na přítomnosti a jasu	
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

Profese / aplikace	Hlásič pohybu
Hlavní designová linie	Čidla pohybu