



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

EE804A

Provedení

typ upevnění	nástěnná montáž
--------------	-----------------

Funkce

- použitelné pouze jako samostatný přístroj

Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
provozní napětí AC	230 V

Napětí

Provozní napětí	230 V~ +10%/-15%
-----------------	------------------

Elektrický proud

Spínací proud (ohmický)	max. 10 A
-------------------------	-----------

Výkon

max. zátěž zářivkového nekompenzovaného svítidla	1000 VA
spínací výkon pro 230 V halogenové svítidlo	0/2300 W
Příkon (stand-by)	0,3 W
spínací výkon pro žárovkové svítidlo	0/2300 W
konvenční trafo	max. 1500 VA
elektronická trafo	max. 1500 W

- úspora energie zapínáním a vypínáním světla v závislosti na přítomnosti a jasů
- nízká potřeba vlastní energie

Napájení

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

Čidlo

maximální vzdálenost čelní detekce	6 m
max. detekční dosah z boku	6 m
detekční úhel	360 °
Úhel záběru	360 °
	~ 6 m

Technické informace

Sledované pole - průměr na podlaze	6 m
------------------------------------	-----

Materiály

barva	bilá
-------	------

Rozměry

výška	50 mm
délka	100 mm
	90 x 61 mm
Výška nástavby	50 mm
Doporučená montážní výška	

Ovládání osvětlení

Rozsah měření jasu	5/1000 Lux
zářivky s EVG	8 x 58 W
Vstupní jas, nastavitelný	

Ovládání kompaktních zářivek

Zářivky nekompenzované	1000 W
Energeticky úsporná svítidla	10 x 20 W

Ovládání LED zdrojů

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

Ovládání žárovek

Halogenová svítidla 12 V	1500 VA
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	max. 2300

Instalace, montáž

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

Připojení

Průřez vedení	
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1S
- se šroubovými svorkami	

Nastavení

Řízení citlivosti	ne
rozsah nastavení zpoždění	5s to 30 min
Doba doběhu, nastavitelná	
- s potenciometry pro nastavení aktivačního jasu a doby doběhu bez demontáže	

Rozsah dodávky

- s upevňovacím materiálem	
----------------------------	--

Zařízení

- not potential free

Bezpečnost

třída izolace

třída izolace II

krytí IP

IP21

Podmínky použití

Provozní teplota

skladovací teplota

-20 do 60 °C

Teplota skladu / transportu

Identifikace

Profese / aplikace

Hlásič pohybu

Hlavní designová linie

Čidla pohybu