



EE805A



IP21

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

Technický list

### Funkce

- použitelné pouze jako samostatný přístroj

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50/60 Hz

### Napětí

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

### Elektrický proud

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

### Výkon

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

### Napájení

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

### Čidlo

Úhel záběru	360 °
Ø pole záběru, u podlahy	≈ 6 m

### Materiály

barva	bílá
-------	------

### Rozměry

výška	15,5 mm
Rozměry (Ø x V)	90 x 61 mm
šířka	19 mm
Ø vestavného otvoru	75 mm
Výška nastavby	61 mm
Doporučená montážní výška	2,5...3,5 m
Vestavba - tloušťka stěny	5...20 mm

### Ovládání osvětlení

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

**Ovládání kompaktních zářivek**

Energeticky úsporná svítidla	10 x 20 W
Zářivky nekompenzované	1000 W

**Ovládání LED zdrojů**

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

**Ovládání žárovek**

Halogenová svítidla 12 V	1500 VA
--------------------------	---------

**Instalace, montáž**

max. montážní výška	4 m
druh montáže	zapuštěná montáž
Způsob montáže	pro montáž na strop, s pružinami pro osazeno do stropu

**Připojení**

Průřez vedení	1...2,5 mm <sup>2</sup>
typ kontaktu	1S
- s bezšroubovými svorkami	

**Nastavení**

Vstupní citlivost nastavitelná	ne
Doba doběhu, nastavitelná	5 s...30 mn

**Rozsah dodávky**

- s upevňovacím materiálem

**Zařízení**

- není bezpotenciálový

**Bezpečnost**

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 jasů	
- nízká potřeba vlastní energie	

**Identifikace**

Profese / aplikace	Hlásič pohybu
Hlavní designová linie	Čidla pohybu