



EE850



IP55

## Detektor pohybu komfort 140° bílá

### Technický list

#### Provedení

sběrniceový systém	bez
typ upevnění	nástěnná montáž

#### Funkce

- simulace přítomnosti
- použitelný jako samostatný přístroj, hlavní nebo vedlejší stanice

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50/60 Hz

#### Dosah

Dosah boční	každých ≈ 6 m
-------------	---------------

#### Napájení

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

#### Čidlo

detekční úhel	140 °
Úhel záběru	140 °
maximální vzdálenost čelní detekce	16 m
max. detekční dosah z boku	10 m

#### Materiály

barva	bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	umělá hmota

#### Rozměry

výška	2,5 mm
Doporučená montážní výška	2,5 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
LED	s LED indikací detekce a druhu provozu

#### Instalace, montáž

max. montážní výška	4 m
Způsob montáže	pro montáž na stěnu a strop, montáž do rohu s adaptérem

**Připojení**

- se šroubovými svorkami

**Nastavení**

Vstupní citlivost nastavitelná ano

Doba doběhu, nastavitelná 5 s...30 mn

- s potenciometry pro nastavení aktivačního jasu a doby doběhu bez demontáže

**Rozsah dodávky**

- s upevňovacím materiálem

**Zařízení**

Řízeno dálkovým ovládáním EE806

- vertikálně výkyvná a horizontálně otočná hlava

**Bezpečnost**

krytí IP IP55

**Podmínky použití**

Provozní teplota -20...55 °C

Teplota skladu / transportu -20...60 °C

- nízká potřeba vlastní energie

- úspora energie zapínáním a vypínáním světla v závislosti na přítomnosti a jasu

**Identifikace**

Profese / aplikace Hlásič pohybu

Hlavní designová linie Čidla pohybu