



EE861



IP55

## Detektor pohybu Komfort 220° antracit

### Technický list

#### Provedení

sběrnice systém	bez
typ upevnění	nástěnná montáž

#### Funkce

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

#### Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
-----------	----------

#### Měření

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

#### Dosah

Dosah boční	každých ≈ 8 m
-------------	---------------

#### Napájení

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

#### Čidlo

detekční úhel	220 °
Úhel záběru	220 °
maximální vzdálenost čelní detekce	16 m
max. detekční dosah z boku	10 m

#### Materiály

barva	antracit
materiál	umělá hmota
typ povrchové úpravy	deska provedení

#### Rozměry

výška	2,5 m
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