



EE860



IP55

Detektor pohybu Komfort 220° bílá

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	bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
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