



EE830



IP55

Detektor pohybu 200° bílá

Technický list

Provedení

sběrnice systém	bez
typ upevnění	nástěnná montáž

Funkce

- použitelný jako samostatný přístroj, hlavní nebo vedlejší stanice

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50/60 Hz

Napájení

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

Čidlo

detekční úhel	200 °
Úhel záběru	200 °
Ø pole záběru, u podlahy	≈ 16 m
maximální vzdálenost čelní detekce	16 m
max. detekční dosah z boku	6 m

Materiály

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

Rozměry

výška	2,5 m
šířka	83 mm
Doporučená montážní výška	2,5 m

Ovládání osvětlení

Vstupní jas, nastavitelný	≈ 5...1000 lx
Rozsah měření jasu	5 / 1000 Lux

Ovládání LED zdrojů

LED	s LED indikací detekce a druhu provozu
-----	--

Instalace, montáž

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

Připojení

- s bezšroubovými svorkami

Nastavení

- Vstupní citlivost nastavitelná ne
- Doba doběhu, nastavitelná 5 s...15 mn
- s potenciometry pro nastavení aktivačního jasu a doby doběhu bez demontáže

Rozsah dodávky

- s upevňovacím materiálem

Zařízení

- horizontálně otočné

Bezpečnost

- krytí IP IP55
- s ochranou proti podejití

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