



EE870



IP55

## Detektor pohybu Komfort 220/360° bílá

Technický list

### Provedení

sběrniceový systém	bez
typ upevnění	nástěnná montáž

### Funkce

Provozní režim	se 2 provozními režimy: zapínání závislé na čase a světle nebo impulsní režim
----------------	---

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

### Hlavní elektrické prvky

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

### Napětí

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

### Výkon

Příkon (stand-by)	≈ 1,2 W
spínací výkon pro žárovkové svítidlo	2300 W

### Měření

Pole záběru, půlkruhové	≈ 10 x 20 m
-------------------------	-------------

### Kamera

- nastavení čočky vertikální -30 ... +90°

### Napájení

napájecí napětí	230 V AC
-----------------	----------

### Čidlo

detekční úhel	220 / 360 °
detekční úhel	360 °
Úhel záběru	220 °
Ø pole záběru, u podlahy	≈ 6 m

### Materiály

barva	bílá
-------	------

### Rozměry

výška	2,5 m
délka	153 mm
Doporučená montážní výška	2,5 m

**Ovládání osvětlení**

Vstupní jas, nastavitelný	≈ 5...1000 lx
Rozsah měření jasu	5 / 1000 Lux
zářivky s EVG	580 W

**Ovládání kompaktních zářivek**

Energeticky úsporná svítidla	20 x 20 W
zářivky paralelně kompenzované	400 W /47 µF

**Ovládání LED zdrojů**

230 V LED-světla	20 x 20 W
LED	s LED indikací detekce a druhu provozu

**Ovládání žárovek**

Halogenová svítidla 12 V	1500 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	2300 W

**Instalace, montáž**

max. montážní výška	4 m
---------------------	-----

**Připojení**

typ připojení	quick connect
typ kontaktu	bezpotenciálový
- se šroubovými svorkami	

**Kabel**

- s přívodem vedení

**Nastavení**

Vstupní citlivost nastavitelná	ano
Vstupní citlivost, nastavitelná	20...100 %
rozsah nastavení zpoždění	5s to 30 min
Doba doběhu, nastavitelná	5 s...30 mn
- s potenciometry k přesnému nastavení světelné citlivosti, prahové citlivosti a doběhu	

**Rozsah dodávky**

- s upevňovacím materiálem

**Zařízení**

- s bezpotenciálním kontaktem  
- vertikálně výkyvná a horizontálně otočná hlava

**Bezpečnost**

krytí IP	IP55
třída izolace	třída izolace II
- 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

---