

Čidla pohybu 140° / 200° / 360°

Vlastnosti:

- Krytí IP 55
- 230V ~ 50Hz/60Hz
- 10A AC1
- 1500 W žárovková zátěž
- Poloměr detekce 16 m (12 m u přístrojů s úhlem detekce 360 °)
- Nastavitelný práh intenzity osvětlení 5 až 1000 lux
- Nastavitelné zpoždění při vypnutí osvětlení 5 s až 15 min.
- Možnost vytváření impulsů

Popis	Balení	Obj. č.
Detektor pohybu 140°, bílá	1	EE820
Venkovní čidlo pohybu 140°, nástěnné, antracit mat	1	EE821
Detektor pohybu 200° bílá	1	EE830
Venkovní čidlo pohybu 220°, nástěnné, antracit mat	1	EE831
Detektor pohybu 360° bílá	1	EE840
Detektor pohybu 360° antracit	1	EE841

Adaptéry pro upevnění čidla

Popis	Balení	Obj. č.
Adaptér pro upevnění detektoru v rohu místnosti EE820/830, bílá	1	EE825
Adaptér pro upevnění detektoru v rohu místnosti EE821/831, antraci	1	EE826
Adaptér pro upevnění detektoru na strop EE820/830, bílá	1	EE827
Adaptér pro upevnění detektoru na strop EE821/831, antracit	1	EE828

Čidla pohybu 140° / 220° / 220° - 360°, komfort

Vlastnosti:

- Krytí IP 55
- 230V ~ 50Hz/60Hz
- 16 A, AC1
- 2300 W žárovková zátěž
- Poloměr detekce 16 m (+6 m u přístrojů s úhlem detekce 220°-360 °)
- Nastavitelný práh intenzity osvětlení 5 až 1000 lux
- Nastavitelné zpoždění při vypnutí osvětlení 5 s až 15 min. (30 min. pomocí dálkového ovladače)
- Možnost vytváření impulsů
- Nastavení citlivosti min 20%, max 100%

Popis	Balení	Obj. č.
Detektor pohybu komfort 140° bílá	1	EE850
Detektor pohybu Komfort 220° bílá	1	EE860
Detektor pohybu Komfort 220° antracit	1	EE861
Detektor pohybu Komfort 220/360° bílá	1	EE870
Detektor pohybu Komfort 220/360° anth.	1	EE871

Dálkový ovladač IR

Vlastnosti:

Umožňuje nastavení: Zpoždění, citlivosti, úhlu detekce (verze 220° - 360°) intenzity osvětlení při sepnutí, funkce Zap/Vyp, prázdninový program (simulace přítomnosti), signalizace příkazů pomocí LED.

Popis	Balení	Obj. č.
Dálkový ovladač IR pro detektory pohybu komfort EE85./86./87.	1	EE806

Příslušenství čidel pohybu

Popis	Balení	Obj. č.
Adaptér pro upev. detektoru v rohu EE840/850/860/870, bílá	1	EE855
Adaptér pro upev. detektoru v rohu EE841/851/861/871, antracit	1	EE856