

Čidla pohybu Venkovní



TG MD180 AP WH

Popis

- Čidlo pohybu (PIR)
- 1 kanál
- Automatické ovládání osvětlení v závislosti na přítomnosti a jasu
- Úhel snímání 180°
- IP 55
- Hlavu čidla lze natáčet horizontálně o $\pm 90^\circ$ a směrem dolů o 35°
- Měření smíšeného světla, vhodné pro ovládání zářivek, žárovek, halogenových žárovek a LED
- Nastavitelná hodnota jasu pro spínání a doby doběhu
- Ochrana napájení jističem max. 10 A s charakteristikou B nebo C (EN 60898-1)

Výběr produktu

Druh montáže	Kanál	Úhel snímání	Barva	Typ	Obj. č.
Montáž na stěnu	Světlo	180°	Bílá	TG MD180 AP WH	TG101000

Technická data

	TG MD180 AP WH
Provozní napětí	230 V AC
Frekvence	50 Hz
Spotřeba při stand-by	< 1 W
Rozsah nastavení jasu	10 – 1000 lx
Úhel snímání	180°
Doba doběhu	3 s – 18 min
Zátěž (žárovka)	1000 W
LED	200 W
Teplota okolí	-20 °C ... +40 °C
Třída ochrany	II
Krytí	IP 55

Rozsah snímání

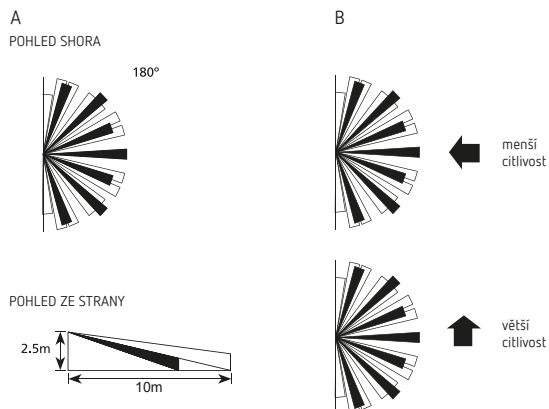
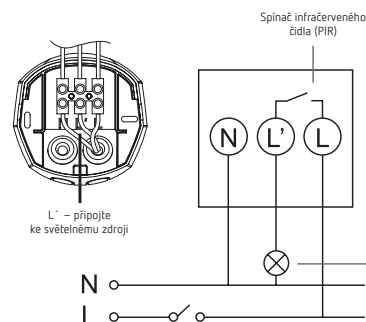


Schéma zapojení



230 V 50 Hz napájení
Fáze (hnědá nebo černá) připojit na L
Nulový vodič (modrá) připojit na N

Zátěž (světelný zdroj)
Spínanou fázi (hnědá) připojit na L
Nulový vodič (modrá) připojit na N

EST

Výhradní zastoupení pro Českou republiku

Elektro-System-Technik s.r.o., Pod Pekárnami 338/12, CZ – 190 00 Praha 9-Vysočany
T: +420 266 090 711, F: +420 266 090 717, E: obchod@est-praha.cz, www.est-praha.cz

TIMEGUARD
A thoben group company