

Celkem 18 záclon EV 669/666 umístěných do kruhu zabezpečuje maximální schopnost detekce v chráněné oblasti včetně úplné detekce podlezení.

Značná flexibilita se dosahuje jednoduchým elektronickým programováním 180° nebo 360° charakteristiky. Jemnější přizpůsobení tvaru charakteristiky může být dosaženo prostřednictvím individuálního maskování jednotlivých zrcadel.

Technické parametry

Napájecí napětí	8 - 15 Vss
	Max. zvlnění 2 V š-š při 12 Vss
Proudová spotřeba	
Klidový stav	6 mA (EV 669)
V poplachu, LED zapnuta	11 mA max.
Výstupy	
Poplach	NC 100 mA při 28 Vss bezpotenciálový kontakt
Tamper	100 mA při 28 Vss
Montážní výška	2.5 až 5.0 m
Pokrytí	10 m poloměr
Prostředí	-18 °C až +55 °C; Max 93% relativní vlhkost
Krytí	IP31
Rozměry (Š x V)	138 x 66 mm

Jak objednávat

EV669	360° stropní PIR detektor, 18 záclon, 10 m poloměr, NC Relé, paměť poplachu
-------	---



- ⊞ Pokrytí celých 360
- ⊞ Spolehlivá detekce i přímo pod detektorem
- ⊞ Dosah (průměr) 20 m
- ⊞ Obsahuje 2 x pyro čip, 2 x zrcadlo; 2 x obvod ASICs
- ⊞ Celkem 18 unikátních detekčních záclon
- ⊞ Precizní zrcadlo s klouzavou ohniskovou vzdáleností
- ⊞ Vyhodnocení obvodem ASIC se "4D" processing" technologií
- ⊞ Možnost volby tvaru charakteristiky i elektronicky
- ⊞ Paměť poplachu jako standard
- ⊞ Dálkové ovládání paměti a LED
- ⊞ Vyhovuje EN50131

