

## 16 m priestorový PIR pohybový detektor, 11 záclon

EV1116

Pasívne infračervené detektory pohybu od GE ponúkajú najpokrokovejšiu a najzložitejšiu zrkadlovú optiku v zabezpečovacom priemysle. Táto jedinečná technológia optického zrkadla, využívajúca odstupňované zrkadlá s kľzavou ohniskovou vzdialenosťou, vytvára súvislé záclony, ktoré umožňujú rovnakú citlivosť detekcie v celom dosahu. Zrkadlo bolo v sérii 1000 doplnené o dve záclony pomocou ortogonálne navrhnutých odrazových plôch. Tým sa zvýšila hustota záclon v zornom poli detektora, bez nutnosti znížiť citlivosť alebo zväčšiť rozmery. Dve záclony navyše skrátia čas detekcie pohybujúceho sa cieľa.

## Technické údaje

Rozsah detekcie	16 m
Detekcia podlezania	Áno
Citlivosť	Normálna / Vysoká
Uhol záberu	86° s 11 záclonami
Zmena pokrytia	Zakrytím časti zrkadla
Montážna výška	1,8 až 3,0 m
Napájanie	9 až 15 Vjs
Prúdová spotreba (nom.)	4,4 mA
Poplachový kontakt	NC
Tamper kontakt	NC
Dialkové ovládanie	Krokový test
Pamät poplachu	Áno
Spracovanie signálu	5D
Rozmery (Š x V x H)	125 x 65 x 60 mm
Prostredie	-10 až +55°C; 95% relatívna vlhkosť
Kontakt odtrhnutia od steny	Voliteľný
EN50131-2-2	Stupen 2

## Objednávanie

EV1116	16 m priestorový PIR pohybový detektor, 11 záclon
SB01	Flexibilná montážna konzola pre detektory
ST400	Kontakt proti odtrhnutiu detektora zo steny



- Pasívny infračervený detektor pohybu
- Nová optika 3Brid s odstupňovanými zrkadlami s kľzavou ohniskovou vzdialenosťou
- Odnímateľná elektronika
- Uzavretý priestor optiky
- "5D" spracovanie signálu na odolnosť voči falošným poplachom
- Detekcia osôb aj pod pláštom a dáždnikom
- Úplná detekcia pod detektorom
- Úprava charakteristiky tienidami
- Konštantná citlivosť detekcie v celom rozsahu
- Žiadne doladovanie pre rôzne montážne výšky
- Necitlivý na nerovnosti steny
- Certifikovaný EN50131-2-2 Stupen 2
- Niekoľko európskych certifikátov

