

360° stropní duální detektor, 18 záclon, 10 m poloměr, NC  
 Relé, paměť poplachu

DD669

Celkem 18 záclon PIR části DD669 umístěných do kruhu zabezpečuje maximální schopnost detekce v chráněné oblasti včetně úplné detekce podlezení. PIR je doplněno mikrovlnným radarem s frekvencí 5,8GHz s nastavitelným dosahem. V denním režimu je možno vypnout mikrovlnnou část. 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	9 - 15 Vss
	Max. zvlhění 2 V š-š při 12 Vss
Proudová spotřeba	12 mA
Mikrovlnná frekvence	5,8GHz
Dálkové ovládání	Krokový test, režim Den/Noc
Paměť poplachu	ano
Výstup poplach	NC
Výstup tamper	NC
Montážní výška	2.5 až 5.0 m
Pokrytí	10 m poloměr
Prostředí	-10 °C až +55 °C; Max 93% relativní vlhkost
Krytí	IP31
Rozměry (Š x V)	138 x 92 mm

#### Jak objednávat

DD669	360° stropní duální detektor, 18 záclon, 10 m poloměr, NC Relé, paměť poplachu
-------	--



- ⊞ Pokrytí v kruhu 360
- ⊞ Spolehlivá detekce i přímo pod detektorem
- ⊞ Dosah (průměr) 20 m
- ⊞ Radar MW s řízením dosahu
- ⊞ Možno vypnout radar v denním režimu
- ⊞ Celkem 18 unikátních detekčních záclon
- ⊞ Precizní zrcadlo s klouzavou ohniskovou vzdáleností
- ⊞ 4D zpracování signálu
- ⊞ Možnost volby tvaru charakteristiky i elektronicky
- ⊞ Paměť poplachu jako standard
- ⊞ Vyhovuje EN50131

