

**Duální detektor PIR+ W, 12 m, 7 záclon, NC relé**

DD105

**Série DD100**

Série DD100 je založená na úspěchu technologie použité v sérii DD400. Další stupeň vývoje umožnil bez omezení výkonu zmenšit rozměry, čímž vznikl ideální duální detektor do obytných prostorů a menších průmyslových objektů. Detektor nebyl navržen jen s ohledem na vzhled, ale též s ohledem na vysokou výkonnost a jednoduchost instalace. V sérii DD100 je proto elektronika odnímatelná, což zaručuje rychlou a bezproblémovou instalaci.

**Technické parametry**

Napájecí napětí	9 - 15 Vss
	Max. zvlnění 2 V š-š při 12 Vss
Proudová spotřeba	
Klidový stav	11.5 mA
V poplachu, LED zapnuta	15.0 mA max.
Výstupy	
Poplach	NC kontakty, 80 mA při 30 Vss
Tamper	NC kontakty, 100 mA při 30 Vss
Poplachový čas	3.0 sek.
Montážní výška	1.8 až 3.0 m
Rychlost objektu	Min. 0.2 m/s - Max. 3.0 m/s
Mikrovlnná frekvence	2450 MHz
Mikrovlnný výkon	0.005 microW/cm2 na 1.0 m
Pokrytí	7 záclon po 12 m
	Dosah může být snížen na 7 m
Prostředí	-10 °C až +55 °C; Max. 95% vlhkost
Úhel záběru	86°
Krytí (s utěsněným přívodem)	IP30, IK02
Rozměry (Š x V x H)	61 x 123 x 58 mm


**Jak objednávat**

DD105

Duální detektor PIR+ W, 12 m, 7 záclon, NC relé

- MW : Výkonné 'DoM' zpracování signálu na principu porovnávání vzdálenosti
- Extrémně nízký mikrovlnný výkon
- Nízký proudový odběr
- Vestavěná zakončovací odpory
- 12 m dosah - 7 záclon
- Odnímatelná elektronika usnadňuje instalaci
- Zákaznický obvod AS1c pro PIR i MW technologii
- PIR : Moderní vyhodnocení pohybu "4D" processing" technologií
- Vyhovuje EN50131- stupeň 2, NBU-2, AČR

