



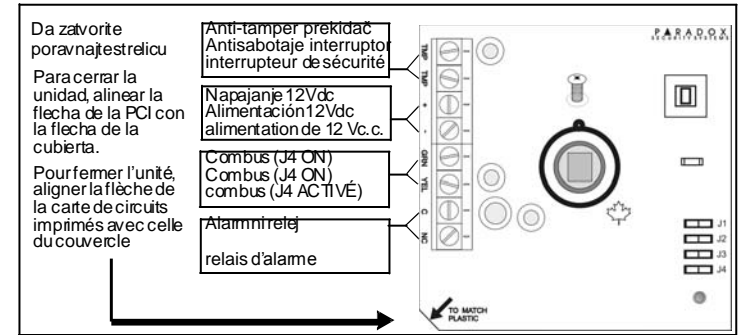
Podešavanje detektora

Korak	Sekcija	Detalji
1	Operacioni Mod	J4 OFF =Relejni mod J4 ON =Combus mod
2		Programiranje Detektora Pritisni i drži [0] + [INSTALLER CODE] + [4003] (EVO) or [953] (DGP-848) + SN.
3	Signal Processing Mod	[001] ili J3 [1] OFF =Dual edge [1] ON =Single edge ili J3 OFF =Dual edge J3 ON =Single edge
4	LED	[001] ili J1 [2] OFF =LED disabled [2] ON =LED enabled J1 OFF =LED disabled J1 ON =LED enabled
	Pokret bez alarma	[001] [3] OFF =Pokret bez alarma ugašen [3] ON =Pokret bez alarma upaljen
	Tamper	[001] [5] OFF=Tamper upaljen [5] ON =Tamper ugašen
	Digital Shield	[002] ili J2 000=Very low shield (veoma velika osetljivost) 001 =Low shield (velika osetljivost) 002 =Normal shield (normalna osetljivost) 003 =High shield (mala osetljivost) J2 OFF =High shield J2 ON =Very low shield
	Merenje napona	[900] Prikazuje [3-cifre] koje predstavljaju napon napajanja x 10 npr. [133] =13.3V

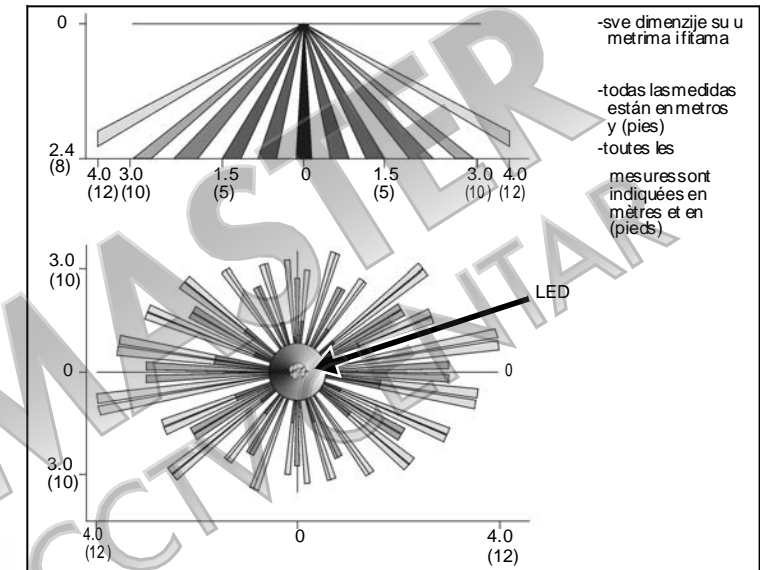
Uključenje DG467

Pri uključenju detektor ulazi u Self-testing program koji traje 4 sekunde. Detektor zatim prelazi u "stand-by" mode.

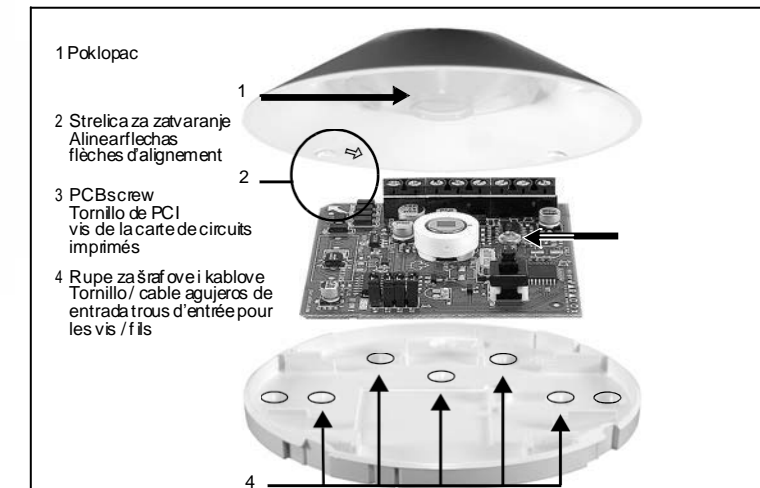
Slika / Figura 1



Slika / Figura 2



Slika Figura 3



Tehničke specifikacije

Tip senzora: Dual Opposed Element Infrared
Geometrija senzora: Rectangular
Brzina reagovanja: 0.2m/s do 3.5m/s
Površina senzora: 360°, 7m X 6m (24ft X 20ft) na visini od 2.4m
Visina instaliranja: 360°, 11m X 6m (35ft X 20ft) na visini od 3.7m
Radna temperatura: -2.1m do 4m
-20°C do +50°C
Napon napajanja: 9 to 16Vdc, 29mA maximum at 12V
Sočivo: LODIFF® segment Fresnel ceiling mount array
EMI / RFI rejecion: 10V/m
Alarm izlaz: Anti-tamper izlaz
N.C. 28Vdc, 0.15A / preko combus
N.C. 0.15A, 38Vdc,