

DIGIPLEX EVO

Dual/Quad Element
Detektor Pokreta
(DM50/DM60)



P R D O X
SECURITY SYSTEMS
PARADOX.COM
Printed in Canada - 10/2008 DM5060-T103

Indikacija alarma

Sekcija [001]: Opcija [2]

Kada je opcija [2] u sekciji [001] omogućena i kada detektor registruje nivo koji je potreban za alarmno stanje, upaliće diodu na 5 sekundi.

Indikacija Pokreta

Sekcija [001]: Opcija [3] i [4]

Movement Signal Indication: Kada je [3] u sekciji [001] omogućena detektor će registrovati i pokret koji nije dovoljan za prelazak u alarmno stanje.

Non-Movement Signal Indication: Kada je [4] u sekciji [001] omogućeno detektor će registrovati non-movement signal, zelena LED dioda će blinknuti jednom prikazivajući da je signal odbijen.

Prepoznavanje Tampera

Sekcija [001]: Opcija [5]

Kada je [5] u sekciji [001] omogućeno i kada se tamper aktivira detektor će poslati izveštaj centrali.

Digital Shield Podešavanje

Sekcija [002]: Osetljivost

U Normal Shield modu, detektor je podešen za normalno okruženje. U High Shield modu, detektor je podešen za okruženje gde su mogući veći uticaji okruženja na rad detektora.

000 = Very Low Shield (Veoma velika osetljivost)

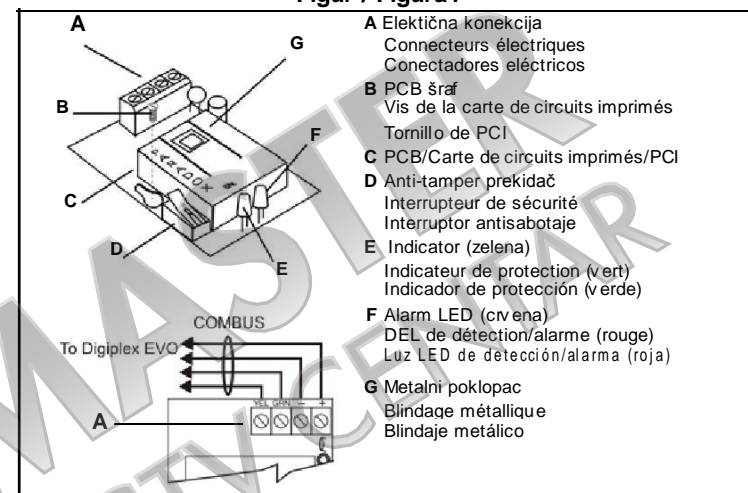
001 = Low Shield (Velika osetljivost)

002 = Normal Shield (Fabrički)

003 = High Shield (Mala osetljivost)

Tehničke specifikacije	DM50	DM60
Infrared Sensor tip	Dual element	Quad element
Geometrija Sensora	Rectangular	ISG† (Interlock)
Brzina detekovanja	0.2m do 3.5m/s	
Radna temperatura	-20°C do +50°C	
Radni napon	9-16 Vdc.	
Potrošnja struje	16mA (tipično); 30mA (maximum)	
RFI / EMI rejection	10V/m	
Sočivo	Druga generacija Fresnel lens	
Pokrivenost - 110°	12m X 12m	
Visina instaliranja	2s do 2.7m	
Indikacija alarma	Crvena LED, konstantno sveti 5 sec.	
Indikacija pokreta	Crvena LED, 0.25 sec.	
Indikacija Non-movement	Zelena LED, 0.25 sec.	
Tamper prekidač	Preko Combust	

Figur / Figura 1



Srpski

Programiranje

Da bi ste ušli u programski mod:

1. Pritisnite i zadržite [0]
2. Ukucajte [INSTALLER CODE]
3. Ukucajte [4003] (EVO)
4. Ukucajte 8-cifara [SERISKI BROJ SA SENZOR A]
5. Ukucajte [SEKCIJU] koju hocete da programirate

Single/Dual Edge Processing

Sekcija [001]: Opcija [1]

Single Edge Processing mod se koristi u normalnom okruženju. Dual Edge Processing mod se koristi ako se detektor postavlja blizu izvora koji mogu da utiču na rad.

ON = SingleEdge(fabričko)

OFF = Double Edge