

P R A D O O R™

460

Instrukcije / Instrucciones
SRPSKI



P R A D O O R
SECURITY SYSTEMS

paradox.com
Štampano u Kanadi-09/2007 DOOR-TI03

Srpski

Technical Specifications

Sensor	Dual, low noise high response
Brzina reagovanja	0.2m - 3.5m/sec.
Radna	-10°C do +50°C (+14°F do +122°F)
Temperatura	
Napon	9 do 16Vdc ili 20 do 27VDC
Struja	18mA maximum
Visina	2m do 2.7m (7ft. do 9ft.)
instaliranjal	
Sočivo	Cylindrical LODIFF® segment full-curtain Fresnel lens
Pokrivenost	2.1m x 1.5m (7' x 5') - 6.6m x 4.5m (21' x 15')
Rele	28Vdc, 0.15A, N.C. ili N.O.
Anti-Tamper	28Vdc, 0.15A, prekidač

Podešavanje snopova

Postoje dva podešavanja 0 stepeni i 10 stepeni. Fabročki je namešteno na 0. Ako želite da promenite na 10 stepeni skinite sočivo i zarotirajte ga za 180 stepeni.

Trajanje signala

Okretanjem trimera povećavamo i smanjujemo trajanje signala.

LED (J1)

Uključen LED indikator kada je "ON".

Tip izlaza (J2)

Kada je "ON" position, izlaz je "normally closed" a kada je "OFF" izlaz je "normally opened"

Auto-Pulse (J3)

Uključuje i isključuje Auto-pulse

Napon napajanja (J4)

Kada je "ON" tada radi 12Vdc a kada je podešen na "OFF" tada radi na 24Vdc

