

PARADOOR™

460

Instrukcije / Instrucciones
SRPSKI



paradox.com

Štampano u Canadi-09/2007 DOOR-TI03

Srpski

Technical Specifications

Sensor	Dual, low noise high response
Brzina reagovanja	0.2m - 3.5m/sec.
Radna Temperatura	-10°C do +50°C (+14°F do +122°F)
Napon	9 do 16Vdc ili 20 do 27VDC
Struja	18mA maximum
Visina instaliranja	2m do 2.7m (7ft. do 9ft.)
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 prekidač	28Vdc, 0.15A,

Podešavanje snopova

Postoje dva podešavanja 0 stepeni i 10 stepeni. Fabrički je namešteno na 0. Ako šelite 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)

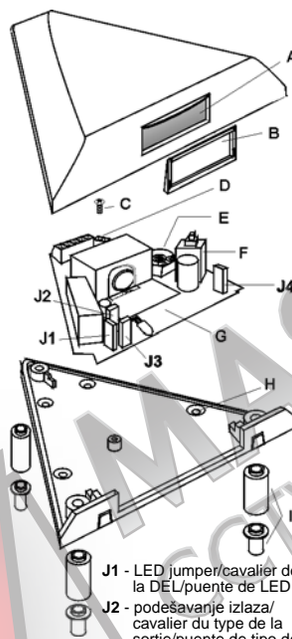
Kada je "ON" position, izlaz je "normally closed" a kada je "OFF" izlaz je "normally opened"

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



J1 - LED jumper/cavalier de la DEL/puente de LED

J2 - podešavanje izlaza/cavalier du type de la sortie/puente de tipo de salida

J3 - auto-pulse jumper/cavalier du traitement automatique des impulsions/puente de auto-pulso

J4 - izbor napona napajanja/cavalier de la tension de fonctionnement/puente de tensión de funcionamiento

A - sočivo/lentille/lentes

regulador de duración de la señal

B - držač sočiva/porte-lentille/base del lente

F - anti-tamper prekidač/interrupteur de sécurité/interruptor antisabotaje

C - PCB šraf/vis de la carte de circuits imprimés/tornillo de la PCI

G - PCB/carte de circuits imprimés/Placa de Circuito Impreso (PCI)

D - električni konektor/connecteurs électriques/conectores eléctricos

H - rupa za kabal/trou pour les fils/entrada para cable

E - podešavanje vremena signala/potentiometre de la durée du signal/

odstojnici/espacedores/espaciadores