

Specificatii

Model	BS-200RC	BS-400RC	BS-600RC	BS-800RC
Numar raze	2	4	6	8
Dimensiuni (mm)	35×30×570	35×30×1050	35×30×1524	35×30×2008
Distanta detectie	8 m max.- exterior / 16 m max.- interior			
Tensiune Operare	10 ~ 30 VDC			
Metoda Detectie	<p>Intreruperea unei raze sau a doua raze adiacente (1) raza 1: alarma 2 secunde (2) 2 raze adiacente: imediat ***Functia triggerului de alarma pentru intreruperea unei raze poate fi dezactivata. Vezi (JP2) care este localizat la capatul unitatii Rx; (JP2) Jumper inchis: Functie alarma activa(2 sec.) pentru intreruperea unei singure raze. (JP2) Jumper deschis: Functie alarma inactiva (2 sec.) pentru intreruperea unei singure raze (2 raze adiacente)</p>			
Semnal de iesire	Normal deschis / Normal inchis (NO/C/NC)			
Timp Raspuns (Rx)	50/100/150/200 ms (selectabil – prin switch SW1 al unitatii Rx)			
Curent admis releu	1A/120VAC ; 1A/24VDC			
Ajustarea Puterii Tx (prin VR1)	(a) in sensul acelor de ceasornic: puterea creste. (b) in sensul opus acelor de ceasornic : puterea descreste.			
Led Indicator Alimentare	Led Verde (Pe ambele unitati Tx/Rx) On : alimentat Off : fara alimentare			
Led indicator pentru alinierea razelor	Led Rosu (pe unitatea Rx) On : raza intrerupta ; Off : raza este aliniata corect			
Alarma Buzzer (pentru alinierea razelor) Jumper negru (JP1) de pe unitatea Rx	(a) On : bariera alimentata si inainte de efectuarea alinierii razei. (b) Off : raza este aliniata. ***Aceasta functie poate fi anulata prin inlaturarea jumperului JP1***			
Switch Tamper	4 piese/set ; pe ambele capete ale untatii Tx / pe ambele capete ale unitatii Rx			
Temperatura de Operare	-45°C~55°C			
Dimensiuni	W: 35 mm / H: 30 mm / L: 570, 1050, 1524, 2008 mm			
Umiditate	70%			