

Mini barriera a raggi infrarossi per esterno lunga portata



3126LR
3127LR
3128LR

Nuove barriere serie LR a raggi infrarossi bi direzionali.
Filo di sincronismo opzionale (selezionabile con o senza sincronismo).
Portata in esterno 100 metri.
Grado di protezione in esterno IP65
Colonne con altezza 1,00 m - 1,40 m - 2,00 m.
Sistema automatico di regolazione del guadagno che aumenta l'immunità ai disturbi atmosferici.
Possibilità di regolare la potenza d'emissione in base alla distanza (vicino - medio - lontano).
Allarme generato interrompendo 2 raggi adiacenti
Ideali per la protezione di portoni, finestre, vetrate, facciate, ingressi, ecc.



Facilità di installazione



Dati Tecnici	3126LR	3127LR	3128LR
Alimentazione		12-15Vc.c.	
Corrente Assorbita a coppia		<100mA	
Ottiche presenti	6	8	12
Altezza colonne	1.00 m	1.40 m	2.00 m
Dimensioni colonne	coperchio: 39 x 48 mm (b x p) - colonna: 36 x 35 mm (b x p)		
Canali		2 (A e B)	
Distanza rilevamento		Max 100mt	
Tempo di interruzione fascio IR		40mSec	
Tempo rilascio relè di Allarme		minimo 1 sec	
Contatto relè di allarme		N.C./N.A. - 30V 2A resistivo	
Temperatura funzionamento		-25°C / +70°C	
Grado di protezione in esterno		IP65	

