



HSADRIN

BARRIERA A INFRAROSSO

Descrizione

Barriera a infrarosso miniaturizzata, particolarmente studiata e consigliata per la protezione di porte e finestre ma, grazie alla elevata portata nel suo genere, può essere impiegata per la protezione di super-

fici molto ampie, utilizzando se richiesto le apposite staffe snodate, purché non esposte direttamente alle intemperie (nel caso utilizzare la versione IP65).

Caratteristiche Tecniche

	HSADRIN250	HSADRIN410	HSADRIN620	HSADRIN825
RANGE IN ESTERNO		Da 0,4 a 15 metri		
RANGE IN INTERNO		Da 0,4 a 30 metri		
SINCRONISMO		Filare		
OTTICA CON DOPPIO RAGGIO		SI con lenti da 35 mm in AND		
FOTODISPOSITIVI		Raggi di tipo impulsato con lunghezza d'onda 950 nm		
CONFIGURAZIONE	2TX+2RX	4TX+4RX	6TX+6RX	8TX+8RX
ASSORBIMENTO PER COPPIA	60mA	90mA	120mA	150mA
DISPOSIZIONE RAGGI		Paralleli		
SISTEMA DI RILEVAZIONE		OR- AND RANDOM su scheda		
ALIMENTAZIONE		13,8Vcc		
KIT RISCALDATORI OPZIONALE		Per T fino a -50°C. 12Vcc (da 560mA a 3920mA a coppia)		
USCITA ALLARME		Relè con contatti liberi NC su colonna RX		
USCITA ANTIMANOMISSIONE		Tamper apertura su entrambe le colonne		
GRADO DI PROTEZIONE		IP54		
DIMENSIONI PROFILO LXPXH		25mm x 24mm da 500mm a 4000mm		
DIMENSIONI CON TAPPI***		29,5mm x 26,6 mm (LxP)		
PESO PER COLONNA	250 g	500 g	750 g	1000 g

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
 Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

