

DIRRVE

SENSORE DA ESTERNO DOPPIA TESTINA INFRAROSSO



433

Sensore volumetrico da esterno doppio infrarosso con testine orientabili



DIRRVE è un versatile sensore volumetrico supervisionato per uso esterno (livello IP54).

La rilevazione è affidata alla combinazione di due elementi IR passivi montati su testine snodate completamente indipendenti, orientabili singolarmente sia orizzontalmente che verticalmente, ciascuna con propria regolazione della sensibilità.

Dotato di tamper antiapertura e antistrappo, è fornito con una gradevole visiera di protezione e può essere montato ad un'altezza compresa tra 1,40m e 2,20m.

Programmazione e walk-test. Il sensore permette l'impostazione di tutti i parametri di funzionamento tramite una serie di pratici dip-switch. La funzione walk-test con un led per ogni testina e buzzer acustico semplificano l'installazione anche in condizioni di scarsa visibilità.

Robusto e affidabile. Il sensore ha una resistenza all'impatto al massimo livello (IK-10). Una soluzione affidabile ed ipercollaudata dalle oltre 500.000 unità vendute

Accessoriato. Il sensore è dotato di due copritestine ad incastro che permettono di ottenere rapidamente un effetto tenda sulle testine. Due pellicole adesive a settori inoltre possono essere applicate sulle testine per mascherare con precisione le aree soggette a particolari disturbi ambientali



FUNZIONE AND INTELLIGENTE

L'allarme è generato solo quando rileva prima la testina superiore e poi quella inferiore, discriminando quindi il movimento di avvicinamento da quello di allontanamento.

- > Due testine orientabili in modo indipendente
- > Altezza di montaggio da 1,40m a 2,20m
- > Pratici coprilente effetto tenda (inclusi)
- > Buzzer di test integrato
- > Funzione and intelligente
- > Temperatura da -40°C a +70°C
- > Eccellente versatilità e affidabilità

DATI TECNICI	DIRFE	DIRRVE	DIRVE-K
Versione	Filare	Radio 433	Universale basso assorbimento
Tecnologia di rilevazione		2 infrarossi passivi	
Alimentazione	12Vdc	batteria alcalina 9V (non inclusa)	batteria alcalina 3,6V o 9V (non inclusa)
Autonomia / Consumi	< 8 mA standby ; < 24 mA allarme	circa 1 anno (10 allarmi/giorno)	circa 2 anni (10 allarmi/giorno)
Frequenza radio	--	TX 433,92 MHz	--
Portata radio	--	100 m in aria libera	--
Portata rilevazione		max. 12m - apertura 100°	
Uscite filari	Allarme, Tamper (Uscite optomos NC)	--	Allarme, Tamper, Batteria Bassa. (Uscite optomos NC per trasmettitore radio da inserire all'interno del sensore dim.max 155x45x35mm)
Segnalazioni radio	--	Allarme, Tamper, Batteria Bassa, Supervisione	--
Livello protezione	waterproof grado IP54 - antivandalo grado IK10		
Dimensioni	190mm (A) x 85mm (L) x 75mm (P)		190mm (A) x 85mm (L) x 113mm (P)