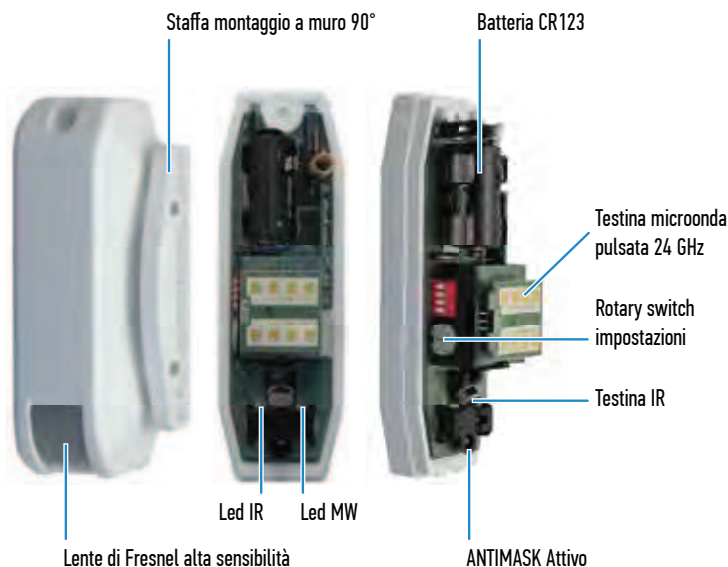


KAPTURE

SENSORE A TENDA DOPPIA TECNOLOGIA CON ANTIMASK



Sensore tenda da esterno doppia tecnologia a lunga portata con antimascheramento



KAPTURE è il nuovo sensore da esterno a doppia tecnologia progettato per la protezione perimetrale a tenda degli edifici.

La rilevazione è affidata alla combinazione di un elemento ad infrarosso passivo e di un transceiver a microonda pulsata 24GHz.

Dotato di tamper antiapertura e antistrappo, può essere montato ad un'altezza compresa tra 2m e 5m.

Antimascheramento attivo. KAPTURE integra un sistema di antimascheramento ad infrarossi attivi che rileva prontamente eventuali tentativi di mascheramento del sensore.

Algoritmo di analisi digitale. Il segnale delle singole testine viene analizzato da un algoritmo digitale appositamente sviluppato per garantire una rilevazione precisa ed affidabile. La funzione NOISESCAN analizza e compensa automaticamente le soglie di intervento del sensore in presenza di eventuale rumore ambientale, garantendo la piena efficienza del sensore anche negli ambienti più ostici.

Taratura semplice ed efficace. La taratura del sensore KAPTURE è semplice ed immediata, grazie alla presenza di un rotary switch con 6 posizioni predefinite che intervengono automaticamente sulla sensibilità di entrambe le tecnologie di rilevazione (infrarosso e microonda).

PRESTO DISPONIBILE

- > Infrarosso + microonda pulsata 24GHz
- > Antimascheramento attivo
- > Protezione a tenda di un lato edificio
- > Portata massima 12m
- > Altezza di montaggio fino a 5m
- > Compensazione automatica rumore ambientale (NOISESCAN)
- > Taratura con rotary switch
- > Compensazione automatica temperatura
- > Staffa per montaggio a muro 90°

DATI TECNICI	KAPTURE-F	KAPTURE-R	KAPTURE-R-868	KAPTURE-K
Versione	Filare	Radio 433	Radio 868	Universale basso assorbimento
Tecnologia di rilevazione	1 infrarosso passivo + 1 micro-onda pulsata 24GHz			
Alimentazione	12Vdc	1 batteria 3V CR123A (inclusa)		
Frequenza radio	--	TX 433,92 MHz	RX-TX 869,65 MHz	--
Portata radio	--	100 m in aria libera	200m in aria libera	--
Portata rilevazione	max. 12m - apertura verticale 84° - apertura orizzontale 5°			
Uscite filari	Allarme, Tamper, Mascheramento	Allarme, Tamper, Mascheramento, Batteria		Allarme, Tamper, Mascheramento
Segnalazioni radio	(Uscite optomos NC)	Bassa, Supervisione		(Uscite optomos NC per trasmettitore radio da inserire all'interno del sensore)
Dimensioni	128mm (A) x 41mm (L) x 48mm (P)			128mm (A) x 41mm (L) x ??mm (P)