

ANTIRIMOZIONE
CON
ACCELEROMETRO

ALTA
IMMUNITÀ ALLE
ZANZARIERE






E-WALL è un sensore da esterno a doppia tecnologia con effetto tenda con caratteristiche uniche.

Include due elementi ad infrarosso passivo ed un transceiver a microonda 24GHz, progettati appositamente per generare un fascio di rilevazione molto stretto per la protezione di porte e finestre.

L'allarme è generato solo quando entrambe le tecnologie rilevano in modo concorde. Portata massima circa 3 metri (regolabile). Il tamper antirimozione basato su accelerometro e una costante compensazione automatica della temperatura esterna ne completano le innovative caratteristiche. Disponibile in tre versioni: radio, filo e universale.



Modello			
Versione	Radio	Filo	Universale
Sistema di rilevamento	2 PIR (infrarossi passivi) + 1 MW (24GHz microonda doppler)		
Copertura	Protezione a tenda max. altezza 3m - larghezza 1.5m - profondità 30cm		
Regolazione sensibilità	Selezionabile su due livelli: porta o finestra		
Alimentazione	7.2 Vdc Batteria (Lithium-Ion)	12Vdc	7.2 Vdc Batteria (Lithium-Ion)
Assorbimento	< 20 μ A standby < 28 mA allarme	< 6 mA standby < 30 mA allarme	< 19 μ A standby < 27 mA allarme
Durata batteria	circa 2 anni con 50 allarmi-attivazioni/ giorno + supervisione	-	circa 3 anni con 50 allarmi/giorno
Frequenza RF	433,92MHz	-	-
Tempo di avvio	max. 2 min		
Uscite allarme	Allarme, tamper, batteria bassa, supervisione (Trasmissioni radio)	Allarme OptoMOS NC switch (40V DC/100mA Max)	
Uscita Tamper		Tamper OptoMOS NC switch (40V DC/100mA Max)	
Uscita ausiliaria		-	Batteria bassa OptoMOS NC switch (40V DC/100mA Max)
Indicazioni Walk-Test	3 LED per la rilevazione (una per ciascuna testina) - disattivabile 1 LED per allarme - disattivabile 1 Buzzer acustico - disattivabile		
Protezione tamper	(1) Apertura del coperchio tramite microswitch; (2) Rimozione del sensore tramite accelerometro		
Temperatura operativa	da -40°C a +70°C- 95% umidità relativa		
Dimensioni (H x L x P)	330mm x 40mm x 30mm		330mm x 40mm x 30mm (comprensivo di spazio per alloggiare trasmettitori radio di dimensioni max. 70x30x20mm)



VERSIONE UNIVERSALE

SPAZIO LIBERO PER TX GENERICO

Dim. 70x30x20mm

Compatibile dimensionalmente con
trasmettitori radio

ARITECH, COOPER, DSC, ELMO,
JABLOTRON, RISCO, SATEL, TECNOALARM