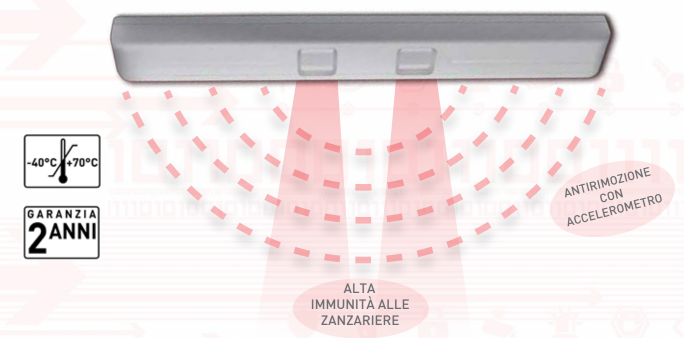
## **EWALL**

## Sensore esterno doppia tecnologia a tenda

EWALL v.:







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.





## Sensore esterno doppia tecnologia a tenda

EWALL v.2

Modello	Jan British Hotel	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	EWALL-DTR-B (colore bianco) EWALL-DTR-M (colore marrone)	EWALL-DTF-B (colore bianco) EWALL-DTF-M (colore marrone)	EWALL-DTK-B (colore bianco) EWALL-DTK-M (colore marrone)
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 μA standby < 28 mA allarme	< 6 mA standby < 30 mA allarme	< 19 µA 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	Allarme OptoMOS NC switch (40V DC/100mA Max)	
Uscita Tamper	(Trasmissioni radio)	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 trasmettitore 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

