

# SWAT

Sensore a doppia tecnologia molto compatto nelle dimensioni e quindi adatto alla protezione di piccoli varchi come finestre e porte, posizionato sull'angolo superiore in modo orizzontale o verticale. Le caratteristiche tecniche costruttive, meccaniche ed elettroniche, lo rendono idoneo ad installazioni all'esterno per la protezione tipica in facciata, grazie alla regolazione della portata, tramite i due trimmer indipendenti, che può raggiungere i 12 metri, oltre al grado di protezione IP65 e l'utilizzo degli accessori a corredo.



## Il sensore wireless con microonda attiva 24h/24h

Unico sensore sul mercato a basso assorbimento con doppia tecnologia: infrarosso e **microonda sempre attiva 24h/24h**. Vantaggi: niente consumo per i passaggi, rilevazione in caso di corsa, no stand by ed antimask anche su microonda.



	SWAT	SWAT WL
Distanza di utilizzo	Regolabile da 1 a 12 m	Regolabile da 1 a 10 m
H di installazione	ottimale tra i 2 e 3 m	ottimale tra i 2 e 3 m
Microonda	in banda K 24 GHz	in banda K 24 GHz
Esclusione leds	walk-test, IR, MW, allarme	walk-test, IR, MW, allarme
Antimasking	con uscita dedicata OC.	con uscita dedicata OC.
Anti strisciamento	Sì	Sì
Pir limiter	Incluso	Incluso
Apertura IR	80° verticale - 6° orizzontale	80° verticale - 6° orizzontale
Apertura MW	80° verticale - 30° orizzontale	80° verticale - 30° orizzontale
Uscita allarme	Relè allarme NC e OC antimascheramento	Relè allarme NC e antimask in serie al tamper
Dimensioni	135 mm x 33 mm x 40 mm	NAT WS FLAT: 150x60x80 mm NAT WS:150x60x100 mm
Alimentazione	10 - 30 Vcc	2 batterie da 3,6 V
Funzione	Pet immunity su massa di 10 Kg	Pet immunity su massa di 10 Kg
Plus	Staffa a "L" e tettuccio inclusi	Staffa a "L" e tettuccio inclusi