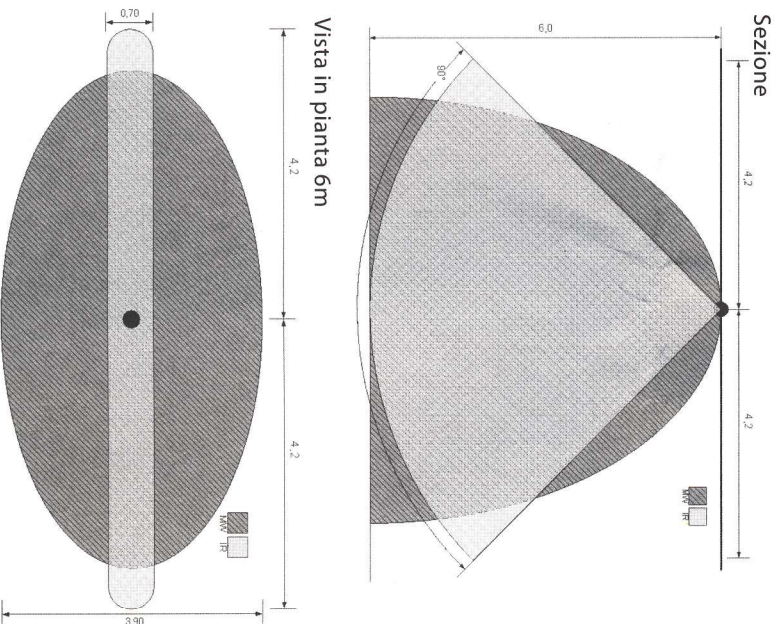


Grazie alle sue ridotte dimensioni, è particolarmente indicato nella protezione di porte, finestre e vetrine e, grazie ai materiali impiegati ed alla tecnologia evoluta, può essere utilizzato in qualsiasi installazione all'aperto dove si renda necessario proteggere aree ben definite.

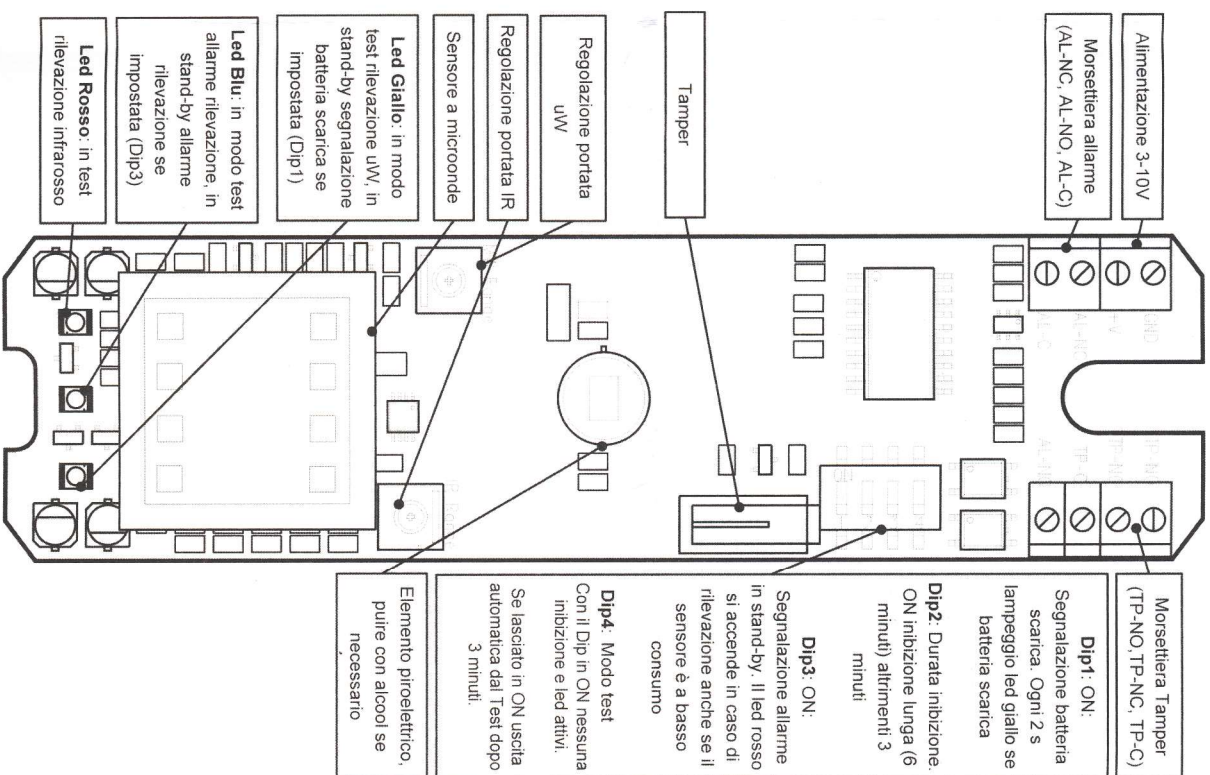
Il sensore crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) ed ha una portata regolabile fino a 6 m. È realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici ed il contenitore è completamente stagno.

Inoltre, l'elettronica viene sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne il corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura rendendolo molto stabile ed immune ai falsi allarmi.

AREA DI COPERTURA



INSTALLAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

Parametro	Condizione	Valore
Alimentazione standard		3-10V
Alimentazione max		13.2V
Consumo medio		8 uA
Consumo max	Alimentazione 6V sensore in allarme	52 mA
Protezione inversione		Si
Tempo inibizione tra allarmi	Selezionabile via dip-switch	3-6 minuti
Portata IR max	Temperatura ambiente 25°C	12 m
Portata MW max		12 m
Segnalazione batt. scarica	Selezionabile via dip-switch	Si
Funzionalità Test copertura	Attivabile da dip-switch	Si
Durata funzione test		3 minuti
Uscita allarme		C-NC-NA
Impedenza uscita allarme		<10 Ω
Uscita tamper		C-NC-NA
Impedenza uscita tamper		<1 Ω
Regolazione portata IR		Si
Regolazione portata UVV		Si
Autocompensazione °t IR		Si
Frequenza MW		24,125 GHz
Lobo verticale MW		80°
Lobo orizzontale MW		32°
Lobo verticale IR		90°
Lobo orizzontale IR		7,5°
Ampiezza tenda a 2m e 10m		25cm, 80cm
Tempo di riscaldamento		60s
Temperatura di funzionamento		-20/+60 °C
Grado di protezione		IP 54
Peso	Sensore imballato	131g
	Sensore con staffa a parete	129, 40, 48 mm
	Sensore con staffa angolare	129, 45, 52 mm