

**Pearl** Sensore "a tenda" a tripla tecnologia con antimascheramento

Il sensore Pearl è un sensore di movimento per esterni a tripla tecnologia con antimascheramento che utilizza i raggi infrarossi passivi e le microonde per una triplice azione di sorveglianza.

La sua tenda invisibile proteggerà la vostra proprietà contro ogni tentativo di intrusione.

Pearl può essere posizionato per sorvegliare finestre, porte, intere facciate o muri perimetrali.

Dispone anche di circuiti antimascheramento e di uscite con contatti separati. Assieme al sensore viene messa a disposizione anche una staffa a T che permette di restringere il raggio d'azione in caso di installazione su porte o finestre.

È inoltre possibile acquistare una staffa girevole qualora sia necessario regolare l'angolazione sull'asse orizzontale e verticale.



**CODICI PRODOTTO**

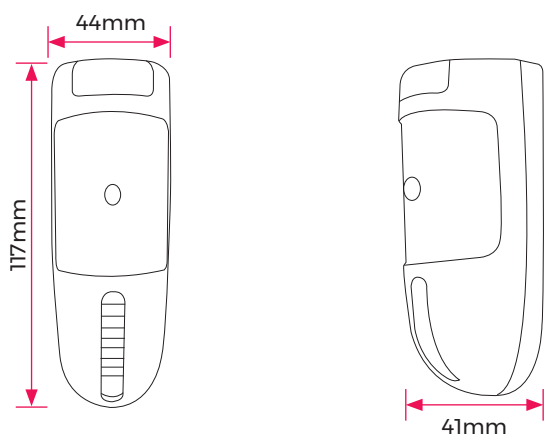
**GJD140** Sensore a tenda Pearl argento - 10,587 GHz

**GJD140W** Sensore a tenda Pearl bianco - 10,87 GHz

**GJD141** Sensore a tenda Pearl argento - 10,525 GHz

**GJD141W** Sensore a tenda Pearl bianco - 10,525 GHz

**DIMENSIONI**



**CARATTERISTICHE**

- Tripla tecnologia, PIR, microonde e antimascheramento
- Lente PIR a tenda a campo ristretto
- Raggio d'azione selezionabile fino a 12 metri
- Contatti NC puliti per allarme, mascheramento e tamper
- La funzione di antimascheramento protegge il dispositivo contro i tentativi di manomissione

**VANTAGGI**

- IP65 (adatto per esterni)
- Alimentazione a 12 V cc a basso voltaggio
- Compensazione della temperatura per i climi più estremi
- Disponibile in bianco o argento
- Quattro diversi raggi d'azione selezionabili



**ACCESSORI**

<b>GJD149</b>	Staffa girevole argento
<b>GJD149/W</b>	Staffa girevole bianca



Staffa a T



Staffa girevole

<b>RAGGIO D'AZIONE</b>	3m, 6m, 9m, 12m
<b>ALLARME NORMALMENTE CHIUSO</b>	50 mA 24 V cc tempo d'allarme 10 s
<b>MASCHERAMENTO NORMALMENTE CHIUSO</b>	50 mA 24 V cc
<b>TAMPER NORMALMENTE CHIUSO</b>	50 mA con 20 Ω di impedenza
<b>INGRESSO ALIMENTAZIONE</b>	12 V +/- 3 V @ max. 40 mA
In fase di installazione, l'alimentazione cc di corrente di guasto deve essere limitata a un massimo di 1 A	
<b>TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO</b>	tra -20°C e +55°C
<b>COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA</b>	Digitale
<b>FREQUENZE MICROONDE</b>	<b>GJD140</b> 10.587GHz <b>GJD141</b> 10.525GHz
<b>AREA MASSIMA DEL FASCIO</b>	12 x 2m
<b>DIMENSIONI</b>	117 mm(A) x 44 mm(L) x 41 mm(P)
<b>STAFFA A T</b>	120 mm(A) x 68 mm(L) x 50 mm(P)
<b>CONFEZIONE</b>	125 mm(A) x 93 mm(L) x 58 mm(P)
<b>PESO</b>	154g
<b>PESO IN CONFEZIONE</b>	200g
<b>CAVO (&lt;200 m)</b>	8 conduttori 7/0,2 mm
<b>WALK TEST</b>	Con spie LED
<b>ALTEZZA DI INSTALLAZIONE CONSIGLIATA</b>	2 - 2.5m

**FASCI**

