



Sensore di inclinazione wireless sWave.NET® RF RW SW922-NET Cod. materiale: Su richiesta.

Caratteristiche/opzioni:

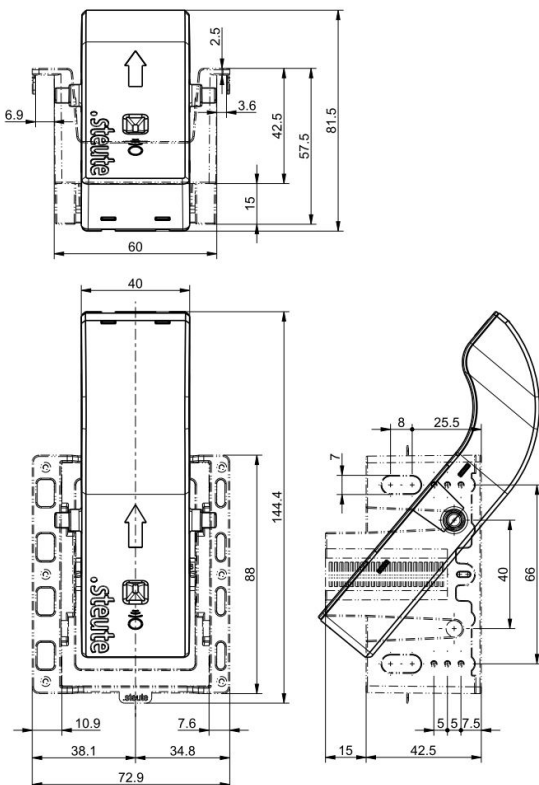
- Sensore con tecnologia wireless sWave.NET® per il rilevamento di piccoli contenitori
- Semplice montaggio negli scaffali standard disponibili sul mercato

Note

- Il tilting sensor wireless e il supporto devono essere ordinati separatamente. Il supporto non è incluso nella fornitura del tilting sensor wireless.

- Supporto universale per diversi tipi di trasportatori a rullo, per esempio item, CREFORM, Rollex etc.
- Configurazione del segnale di trasmissione

Dimensioni



Dati tecnici


Norme applicate	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Custodia	PC-ABS, UL 94 HB, rosso, simile a RAL 3003
Coperchio	PC-ABS, UL 94 HB, grigio, simile a RAL 7015
Supporto	PC-ABS, grigio, simile a RAL 7015
Clip di fissaggio	POM, nero
Grado di protezione	in posizione di installazione: IP 54 sec. IEC/EN 60529
Protocollo	sWave.NET®
Frequenza	916,5 MHz (Giappone)
Capacità di trasmissione	< 1 mW
Velocità di trasmissione	66 kbps
Larghezza di banda del canale	520 kHz
Alimentazione	batterie integrate
Durata della batteria	ca. 10 anni (a seconda della frequenza di azionamento)
B_{10d} (10 % carico nominale)	2 milioni
T_M	max. 10 anni, a seconda della frequenza di azionamento
Grado di inquinamento	2
LED display	all'azionamento si illumina di rosso
Forza di azionamento	0,3 N ... 0,5 N (con azionamento verticale; peso della scatola min. 500 g)

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



Sensore di inclinazione wireless sWave.NET®
RF RW SW922-NET
Cod. materiale: Su richiesta.

Dati tecnici

Roller conveyor incline	-27° ... +90°
Durata meccanica	> 1 milione di manovre
Temperatura circostante	-10 °C ... +50 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	-10 °C ... +50 °C
Resistenza d'urto	16 g
Resistenza a vibrazioni	5 g (10-150 Hz)
Certificato di collaudo	Giappone:  ARIB STD-T108: 204-610002
Raggio d'azione	SW868/915/917: max. 450 m all'esterno, max. 40 m all'interno SW922: max. 150 m all'esterno, max. 20 m all'interno