



## Sensore di inclinazione wireless sWave.NET® RF RW-NET

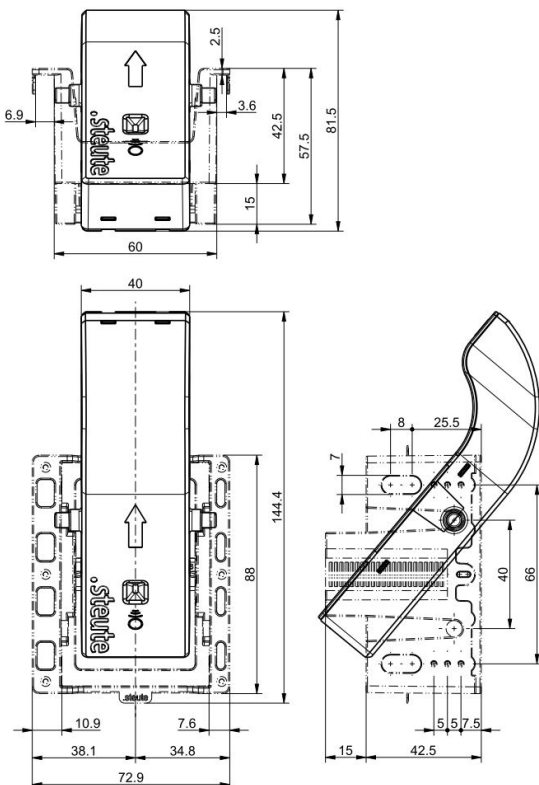
### Caratteristiche/opzioni:

- 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.

### 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
Alimentazione	batterie integrate
Durata della batteria	ca. 10 anni (a seconda della frequenza di azionamento)
B <sub>10d</sub> (10 % carico nominale)	2 milioni
T <sub>M</sub>	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)
Roller conveyor incline	-27° ... +90°
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
Durata meccanica	> 1 milione di manovre

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



## Sensore di inclinazione wireless sWave.NET® RF RW-NET

### Dati tecnici

Protezione ESD	opzionale
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	Europa: RED 2014/53/EU Stati Uniti d'America: FCC Part 15.247: XK5-RF Rx SW915 Canada: IC RSS-210: 5158A-RF Rx SW 915 Messico: IFT - RCPSTRF17-1886 Brasile: ANATEL 04172-18-06718  Giappone:  ARIB STD-T108: 204-610002