



## Bezdrátový naklápěcí senzor sWave.NET® RF RW-NET

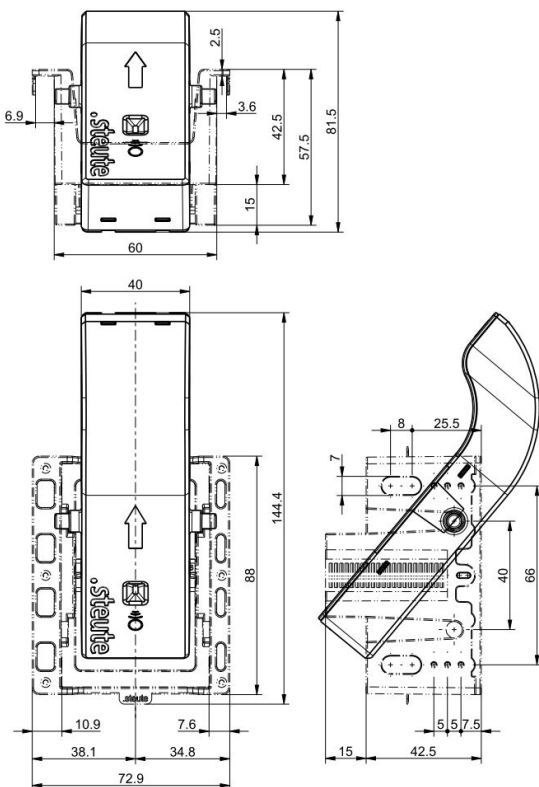
### Vlastnosti/možnosti:

- Sensor s sWave.NET® bezdrátovou technologií pro detekci malých částí kontejnerů
- Jednoduchá montáž v komerčně dostupných standardních regálech

### Poznámky

- Bezdrátový snímač polohy a držák je nutné objednat zvlášť. Držák není součástí bezdrátového snímače polohy.

### Rozměry



### Technická data

Použité normy	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
Pouzdro	PC-ABS, UL 94 HB, červená, podobná RAL 3003
Kryt	PC-ABS, UL 94 HB, šedá, podobná RAL 7015
Držák	PC-ABS, šedá, podobná RAL 7015
Upínací svorky	POM, černé
Krytí	v instalační pozici: IP 54 dle IEC/EN 60529
Napájení	integrovaná baterie
Životnosť akumulátora	přibližně 10 let (v závislosti na frekvenci přepínání)
B <sub>10d</sub> (10 % zátěž)	2 miliony
T <sub>M</sub>	max. 10 let, v závislosti na stávající frekvenci ovládání
Stupeň znečištění	2
LED displej	při aktivaci svítí červeně
Ovládací síla	0,3 N ... 0,5 N (s vertikálním ovládáním, hmotnost krabice min. 500 g)
Válcový dopravník	-27° ... +90°
Bezdrátový dosah	SW868/915/917: max. 450 m výstup, max. 40 m vstup SW922: max. 150 m výstup, max. 20 m vstup
Mechanická životnost	> 1 milion operací
ESD ochrana	opcionálne

Omyly a technické změny vyhrazeny.



## Bezdrátový naklápěcí senzor sWave.NET® RF RW-NET

### Technická data

Okolní teplota -10 °C ... +50 °C

Skladovací a přepravní teplota -10 °C ... +50 °C

Odolnost proti rázům 16 g

Odolnost proti a vibracím 5 g (10-150 Hz)

Schválení  
Evropa: RED 2014/53/EU  
USA: FCC - XK5-RFRXSW915  
Kanada: IC - 5158A-RFRXSW915  
Mexiko: IFT - RCPSTRF17-1886  
Brazílie: ANATEL  
04172-18-06718

Japonsko:  ARIB STD-T108:  
204-610002