



Funk-Handbediengerät sWave.NET® RF HB SW915-NET

Merkmale/Optionen:

- sWave.NET® Funktechnologie
- Folientastatur mit vier Funktionstasten
- Umlaufende Dekordichtung (Stoßschutz)
- Mit Schlüsselband-Befestigungsmöglichkeit

Technische Daten

Vorschriften	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, EN 61000-4-2, -4-20; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2
Gehäuse	ABS graphitgrau ähnl. RAL 7024, Dekordichtung aus TPE signalrot ähnl. RAL 3001
Schutzart	IP 54 nach IEC/EN 60529
Funk-Protokoll	sWave.NET®
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +65 °C
Lager- und Transporttemperatur	-40 °C ... +85 °C
Schalzhäufigkeit	ca. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h
Spannungsversorgung	Lithium-Batterie CR 2032 (auswechselbar)
Kapazität	ca. 230 mAh
Frequenz	915 MHz (USA, Kanada und Australien)
Sendeleistung	< 10 mW
Datenrate	66 kbps
Kanalbandbreite	266 kHz
Reichweite	max. 450 m im Außenbereich, max. 50 m im Innenbereich
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Batterielebensdauer	je nach Schalzhäufigkeit 10 s ca. 180 Tage, 1 min ca. 1,5 Jahre
Betätigungsdauer	min. 80 ms
Hinweis	Übertragung der Batteriezellenspannung und des Schaltzustandes
Zulassungen	USA: FCC: XK5-RFRXSW915; Canada: IC: 5158A-RFRXSW915

RF HB SW915-NET 12786

Bestelldaten



Typ
RF HB SW915-NET

Mat.-Nr.
1476953

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.

Druckdatum:
19.11.2017

Seite
1 / 1

steute Schaltgeräte
GmbH & Co. KG

Brückenstraße 91
32584 Löhne, Deutschland

Telefon +49 (0) 5731 745-0
Telefax +49 (0) 5731 745-200

info@steute.com
www.steute.com