

Datenblatt

Funkmodem 637

Produktmerkmale

- wM-Bus-Funkempfänger (868 MHz)
- zur Fernauslesung von wM-Bus- und OMS Geräten
- Verbindung mit Laptop/Tablet/Smartphone über Bluetooth
- Externe Antenne mit verbesserter Sende-/Empfangleistung
- Kompaktes Design für einen besseren Grip
- Robustes und schockresistentes industrielles Gehäuse
- Einfache Nutzung aufgrund des integrierten Gürtel-Clips
- Aufladbar über das mitgelieferte Ladegerät



Technische Daten

Betriebstemperatur	5 °C bis 55 °C
Lagerungstemperatur	-20°C bis 45°C (trockene Umgebung)
Speisung	3.7 VDC (Lithium-Ionen Akku)
Ladegerät	Input 110-230 VAC / Output 5 VDC
Gehäuseabmessungen	80 x 160 x 45 mm
Antennengröße	180 mm
Gewicht	0,300 kg
Schutzklasse	IP64
Normen	RED: gemäss 2014/53/EU EMC: gemäss 2014/30/EU LVD: gemäss 2014/35/EU RoHS: gemäss 2011/65/EU WEEE: gemäss 2012/19/EU
Bluetooth-Kommunikation	Version 4 Leistungsklasse 2 Maximale Leistung 2 dBm
Funk-Kommunikation	wM-Bus unidirektional, EN13757-4 Mode T1, C1
Funkfrequenz	868.95 MHz
Bestellnummer	750052