

Datenblatt

Funkmodem 636

Produktmerkmale

- bidirektionales Funkmodem mit 433 MHz Sender/Empfänger
- Auslesung aller mit STX Funk (433 MHz) ausgestatteten Geräten
- Konfiguration von Parametern der mit STX Funk (433 Mhz) ausgestatteten Geräte in Verbindung mit der Software Tools Supercom
- 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
- Wiederaufladbar über USB



Technische Daten

Betriebstemperatur	5 °C bis 55 °C
Lagerungstemperatur	-10°C bis 55°C (trockene Umgebung)
Speisung	3.6 VDC (3 AAA NiMH Batterien)
USB-Lader	230 VAC und 12 VDC
Gehäuseabmessungen	69 x 122 x 25 mm
Antennengröße	142 mm
Gewicht	0,180 kg
Schutzklasse	IP65
Norm	EN 60870-5 (M-Bus)
CE-Konformität	Gemäss 2014/53/EU (RED)
Bluetooth-Verbindung	Leistungsklasse 2 Maximale Leistung 3 dBm Reichweite typisch 10 m
Funk-Verbindung	Bidirektional
Funkfrequenz	433.82 MHz
Modulation	FSK
Funkprotokoll	Radian 0
ERP	10 mW
Bestellnummer	750051