

HATlite-Mini



- Gummigehäuse für extrem raue Einsatzgebiete
- Kundenspezifische Bestückung der Bedienelemente möglich
- LED-Statusanzeige für Betriebs- und Akkuzustand
- Standard-AA-Batterien oder Akkus verwendbar
- Bei Akkus mit 2700 mAh bis zu 40 Stunden Dauerbetrieb möglich
- »Listen before talk«-Technologie mit automatischem Frequenzmanagement zur Erhöhung der Betriebssicherheit oder Frequency-Hopping für USA und Kanada
- Mehrere Systeme können gleichzeitig betrieben werden, ohne sich gegenseitig zu stören.

Allgemeine technische Daten

Temperaturbereich	–20° bis +80°C (optional mit Heizfolie –40° bis +80°C)
Schutzart	IP 65 (optional auch höher)
Gehäuse	TPE
Technologie	Transceiver (bidirektional, halb-duplex)
Frequenzbereich	433,075–434,775 MHz (69 Kanäle) / Europa; 902–928 MHz / USA + Kanada
Ausgangsleistung	einstellbar bis 10 mW
Modulation	FSK
Übertragungsmethode	TDMA (Time Division Multiple Access) mit »Listen before talk«-Technik für Europa; Frequency hopping für USA + Kanada
Reichweite	ca. 300 m / 1000 ft (abhängig von Umgebung)
Versorgungsspannung	2,0 .. 4,5 V DC (2 AA-Akkus oder Batterien)
Stromverbrauch	50 mA @ 2,4 V DC
Gewicht	397 g (ohne Akkus), Akkus + 60 g
Maße	15,0 × 8,0 × 9,8 cm (L × B × H)