



Technische Daten

Mobilteil

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen	: 159mm H x 100mm B x 40mm T
Gewicht	: ohne Scanner 290g (incl. Akkus)
Material	: ABS (UL94V0)
Farbe	: schwarz RAL 9005 - OEM-Farben möglich
Sonstiges	: Gurtschlaufenbefestigung Batteriefach

Ladeschale in Vorbereitung

Elektrische Eigenschaften

Stromversorgung	: 5V DC (-5%) 4xAA NimH - 1,25V 2350 mAh Versorgung des Scanners über Pin 9 oder separater Buchse möglich
Leistung	: über 5.000 Scans (Scanner-Abhängig)
Anschlüsse	: RS232 / SUB-D männlich DC-Einbaubuchse nach EIAJ Standard Umfangreiches Programm an Adaptern
Funkübertragung	: 2,402 - 2,480 Ghz
Sendeleistung	: +4 dBm maximal (Bluetooth Class 2) Class 1 in Vorbereitung
Reichweite	: bis zu 30m

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur	: -10°C bis 70°C
Lagertemperatur	: -40°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
Schutzklasse	: IP54 (andere auf Anfrage)
Sturzfestigkeit	: Übersteht mehrfachen freien Fall aus 1m Höhe auf Beton.

Lieferumfang :

1 Stück Hummingbird Wireless Barcode Interface
1 Stück datasphereRS - Serial Bluetooth Adapter
Beide Teile bereits gepaired und voreingestellt
Steckernetzteil
Handbuch und Konfigurationssoftware
4 Stück Akku AA NimH 1,25V / 2350mAh

Stationärteil

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen	: 57mm L x 45mm B x 15mm H
Gewicht	: 30g ohne Akkus
Material	: ABS (UL94V0)
Farbe	: blau RAL 5007 - OEM-Farben möglich
Sonstiges	: Akkuversion auf Wunsch lieferbar

Elektrische Eigenschaften

Stromversorgung	: 4 bis 10 V DC über 1,3mm Hohlstecker Versorgung des Adapters über Pin 9 möglich
Anschlüsse	: RS232 / SUB-D weiblich Automatische DTE/DCE Erkennung 1200 Baud bis 230kBaud Parameter Baudrate, Parity, Bits fest eingest- ellt oder über Bluetooth Protokoll
Funkübertragung	: 2,402 - 2,480 Ghz
Sendeleistung	: +4 dBm maximal (Bluetooth Class 2)
Eingangsempf.	: besser -80dBm
Modulation	: GFSK Modulation mit Frequenzsprungver- fahren
Reichweite	: bis zu 30m
Sonstiges	: Einbauversion als Systemintegration liefer- bar Großes Sortiment an Kabeladaptern und externen Antennen verfügbar

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur	: -10°C bis 70°C
Lagertemperatur	: -40°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
Schutzklasse	: IP54 (andere auf Anfrage)
Sturzfestigkeit	: Übersteht mehrfachen freien Fall aus 1m Höhe auf Beton.