



Der DYN-650 – Das kompakte Multitalent

Beim DYN-650 handelt es sich um einen Reader zum Lesen und Schreiben von 13,56 MHz-Transpondern in den Bereichen Handel, Industrie, Logistik etc.

Besondere Merkmale:

- Kompaktes Handgerät mit Display
- Kommunikation über Bluetooth, USB, RS 232 oder PS/2
- Frei programmierbar mit Java Script
- Autarker Betrieb möglich (Batch Mode)
- Optional Pistolengriff

Das Tastenfeld des DYN-650 ist geeignet für die Eingabe von alphanumerischen Zeichen. Das integrierte LC-Display gewährleistet dabei eine hervorragende Lesbarkeit.

Der DYN-650 ist geeignet für Datenträger IQC und kann mit Java Script frei programmiert werden.

Allgemeine Daten:

Arbeitsfrequenz: 13,56 MHz
Leseabstand: 0 ... 45 mm
Schreibabstand: 0 ... 45 mm

Anzeigen/Bedienelemente

Display LC-Display 128 x 128 Pixel, monochrom
Tastatur: Tastenfeld zur Eingabe von alphanumerischen Zeichen
Tasten: frei programmierbare Funktionstasten

Elektrische Daten

Versorgung: aus Schnittstelle oder eingesetztem Li-Ion Akku

Schnittstelle

Physikalisch: Bluetooth, USB 2.0, RS 232 oder PS/2
Protokoll: ASCII

Normen- und Richtlinienkonformität:

R&TTE-Richtlinie
1995/5/EG: EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300330-2, EN 60950-1

Normenkonformität

Schutzart : EN 60529

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 0 ... 40 °C
Lagertemperatur: -20 ... 60 °C

Mechanische Daten

Schutzart: IP20
Anschluss: Systemstecker für Anschlusskabel oder Handgriff

Material
Gehäuse: Kunststoff

Masse: ca. 180 g.
Abmessungen: 112 mm x 46 mm x 41 mm