

RFID Multi-Handlesegerät Low Frequency

Multi-Handlesegerät TCL109



Technische Daten

Frequenz	125 kHz / 134.2 kHz
Übertragungsverfahren	HDX, FDX-b, ASK 64bit, Trovan Unique, PSK1, PSK2, HDX (Halb Duplex) und FDX-b (Full Duplex) nach DIN EN 14803, ISO/IEC 11784 und 11785
Lesereichweite	HDX Glastag TPL102.907: > 12cm HDX Spule TPL110.901 P-TAG: > 12cm FDX-b Spule TPL110.904: > 13cm
Datenspeicher	5370 Transponder oder 2010 Codes mit Datum/Uhrzeit
Display	LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 2 Zeilen je 16 Zeichen, 35mm x 10mm
Stromversorgung	4 x 1,5V AA Batterie Alkaline im Lieferumfang enthalten (oder 1,2V Akku NiMH)
Schnittstelle	USB, Bluetooth optional
Gehäusematerial	ABS
Gehäusefarbe	Oberschale: Fehgrau (RAL 7000), Unterschale: Fernblau (RAL5023)
Länge x Breite x Höhe	238mm x 120mm x 32mm
Gewicht	ca. 280 g (inkl. Batterien)

Umweltbedingungen

Schutzart	IP50 nach DIN EN 60529
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C

Bestellinformationen

Artikelnummer	TCL 109.900 Multi-Handlesegerät TCL 109.903 Multi-Handlesegerät mit Bluetooth
Zubehör	TCL.109.901 Kunststoffkoffer für Multi-Handlesegerät