

Nicht mehr verfügbar!



Praktischer Pocket Reader mit UHF-RFID-Technologie

Der RFID Pocket Reader DLR-BT001 mit Bluetooth® Wireless-Technologie von Datalogic verfügt über eine UHF-RFID-Technologie, womit Informationen auf Geräten, Namensschildern oder Transpondern sowohl gelesen als auch geschrieben werden können.

Der handliche, batteriebetriebene Reader verfügt über ein LCD Display und Vibrations-Feedback.

Lese- / Schreibaufgaben können ohne Sichtlinie erledigt werden, und das mit längeren Abständen und schnelleren Geschwindigkeiten, im Vergleich zu anderen passiven Technologien. Dies schafft einen kostengünstigeren, effizienteren und automatisierten Prozess.

Die HID-Version unterstützt die native Tastatur-Emulation, so dass der Leser direkt mit Legacy-Anwendungen, Office-Automatisierungssoftware oder anderen generischen Lösungen, die eine manuelle Eingabe erfordern, interagieren kann.

Eigenschaften

Lesbare Codes: RFID UHD

Akku: 40.000 Lesungen / 12 h

Lesedistanz: bis zu 90 cm

Umgebungstemperatur: -0 – 45 °C

Feedback: LEDs, Beeper, Vibration

Abmessungen: 54 x 20 x 99 mm

Konnektivität: Bluetooth, USB

Gewicht: 57 g

Optionales Zubehör

3-fach Ladestation