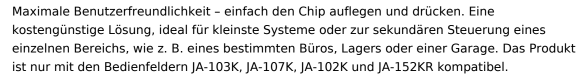


Drahtloser Chipleser für die Abschnittskontrolle

Code: JA-151E





Beschreibung des Produkts:

Der Leser steuert und zeigt 1 Bereich im System JABLOTRON 100+ oder Mercury an. Die Aktivierung kann optional ohne Autorisierung erfolgen, und die Deaktivierung während der Eingangsverzögerung kann einfach durch Auflegen des Chips erfolgen.

Unterstützt MIFARE-Standardchips (13,56 MHz), wie z. B. JA-193J, JA-196J, JA-197J und JA-198J aus unserem Sortiment.

Der aktuelle Status des Abschnitts wird gemäß unserem Tastaturstandard deutlich durch rote, orange oder grüne Farbe sowie akustisches Feedback angezeigt.

Technische Informationen:

Stromversorgung	3x Alkalibatterie, Typ LR03 (AAA) 1,5 V / 1,2 Ah Hinweis: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Typische Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr (1 Aktivierung pro Tag)
Niedrige Batteriespannung	<3,75 V
Ruhestromverbrauch	94 μΑ
Maximaler Stromverbrauch	100 mA
Kommunikationsfrequenz	868,1 MHz, JABLOTRON-Protokoll
Maximale Hochfrequenzleistung (ERP)	<25 mW
HF-Reichweite	300 m (offenes Gelände)
NFC-Frequenz	13,56 MHz
Maximale NFC-Magnetfeldstärke	-10 dBμA/m in 10 m Entfernung
Abmessungen	81 x 81 x 39 mm
Gewicht (ohne Batterien)	64 g
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75 % RH, ohne Kondensation



Entspricht	EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 62368-1, ETSI EN 300 330, EN 300 220-1,- 2, EN IEC 63000, EN 62311
Betriebsbedingungen gemäß	ERC REC 70-03
Empfohlene Schraube	2x ø 3,5 x 40 mm (halbrunder Kopf)