



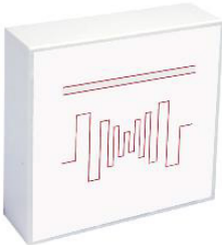
Multiformat-Leser / -Scanner

Unterputz / Aufputz / Einbau - Modellreihe UX



UX-6 (UP)

Leser für UP-Montage auf
Schalterdosen ohne Tastatur,
ohne Rahmen
505.160



UX-60 (AP)

Leser für AP-Montage
ohne Tastatur
505.162



UX-60-T (AP)

Leser für AP-Montage
mit Tastatur
505.166



QR-60-T (AP)

Leser und Scanner für AP-
Montage, mit Tastatur
505.169

Leistungsmerkmale

- C-MOS Microcontroller mit Krypto Coprozessor und Systemüberwachung
- RS-485 Schnittstelle zum Anschluss an ZK-Manager, Leitungslänge max. 1.200m über alles
- Clock/Data Schnittstelle zum Anschluss an I/O-Modul, Leitungslänge max. 50m zum I/O-Modul
- 12V, GND, Clock/Data bzw. RS-485 A/B, Eingang, Ausgang
- Stromaufnahme ca. 50 mA typ
- 2 Eingänge (digital) und 2 Ausgänge (Open Collector)

Leseeigenschaften

- Dualfrequenz 125 kHz Read-Only und 13,56 MHz Read/Write
- Optische und akustische Rückmeldung (Funktion, OK, abgewiesen)
- Lesedistanz bis ca. 5 cm, abhängig vom verwendeten Transponder
- Lesegeschwindigkeit ca. 1 Sekunde (touch and go)

Maße

- UX-6: 70 x 70 x 20 mm (ohne Gehäuse)
- UX-60: 80 x 80 x 24 mm
- UX-60-T: 80 x 110 x 22 mm
- QR-60-T: 80 x 120 x 22,7 unten x 16 oben mm

Schutzart & Betriebstemperatur

- UX-6 (Unterputzvariante): Schutzart IP40, -10...+40°C
- UX-60 und UX-60-T (Aufputzvariante): IP54, -10°C bis +40°C, IP65 mit Silikonfuge

Hinweise

- Zum Einbau in Schalterdosen DE/55mm bzw. CH/60mm oder Sprechanlagen (Abdeckung bauseits).
- Mit Tastatur ist die Funktion PIN und/oder Karte zeitlich steuerbar
- Im Clock/Data Betrieb ist die Funktion auf Read Only reduziert
- Die Elektronik ist mit einem wasserabweisenden Nano-Überzug geschützt, dennoch Montage an nicht beregnender und nicht betauender Stelle beachten - ggf. durch ein Wetterschutzdach (Seite X) gegen Feuchtigkeit schützen