

Leser "Classic"

Berührungsloser proX1 Leser "Classic"



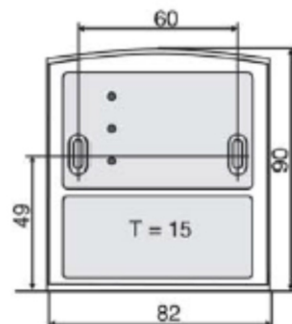
RS-485 und Clock/Data-Schnittstelle.
Liest berührungslose proX1- und IK2-ID-Karten.

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	10 V DC bis 15 V DC
Stromaufnahme	50 mA + 12 mA/LED
Schnittstelle	RS-485 und Clock/Data
Sendefrequenz	125 kHz
Lesereichweite	ca. 12 cm
Schutzart nach EN 60529	IP64
Umweltklasse gemäß VdS	III
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C
Abmessungen (B x H x T)	82 x 90 x 15 mm
Farbe Gehäuse	grauweiß, ähnlich RAL 9002
Farbe Folie	lichtgrau, ähnlich RAL 7035



Adaptersockel 022196.



Maßzeichnung, alle Angaben in mm

Berührungsloser proX1 Leser mit Tastatur "Classic"



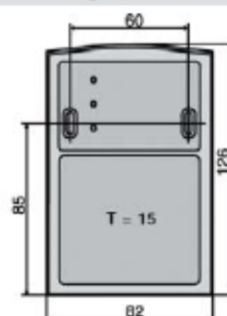
Berührungsloser Leser mit 12er-Tastatur zur Code-Eingabe.
RS-485 und Clock/Data-Schnittstelle.
Liest berührungslose proX1- und IK2-ID-Karten.

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	10 V DC bis 15 V DC
Stromaufnahme	50 mA + 12 mA/LED
Schnittstelle	RS-485 und Clock/Data
Sendefrequenz	125 kHz
Lesereichweite	ca. 12 cm
Schutzart nach EN 60529	IP64
Umweltklasse gemäß VdS	III
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C
Abmessungen (B x H x T)	82 x 126 x 15 mm
Farbe Gehäuse	grauweiß, ähnlich RAL 9002
Farbe Folie	lichtgrau, ähnlich RAL 7035



Adaptersockel 022197.



Maßzeichnung, alle Angaben in mm