



# Terminals und Leser

## Technische Daten Validierungsterminal Advanced:

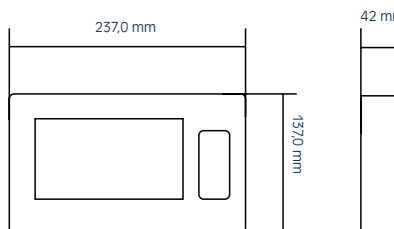
- Kunststoff- oder Edelstahlgehäuse
- Abmessungen in mm: L:247 x H:153 X T:35 / Tresor L:500 X H:240 X T:90
- Bildschirmdiagonale: 7 Zoll
- Auflösung: 1024x600
- Kommunikationsschnittstellen: LAN (TCP/IP, RJ 45)
- Anschluss Kartenleser: RS 485
- Spannungsversorgung 12V DC
- Max. Leistungsaufnahme 12W
- Schreib-/Lesegeschwindigkeit < 0,2s
- NFC Schreib-/Lesedistanz < 3cm
- Datenerhalt > 10 Jahre
- MTBF ≥ 20.000 Stunden
- Betriebstemperatur: -20°C - +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 90%

## Technische Daten Validierungsterminal:

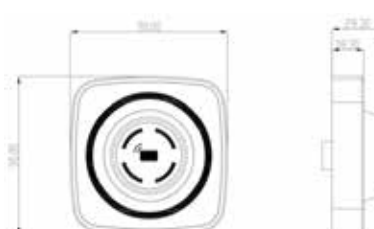
- Edelstahlgehäuse
- Abmessungen in mm: L:90 x H:90 X T:29,3
- Kommunikationsschnittstellen: WLAN, LAN (TCP/IP)
- Spannungsversorgung 12V DC oder POE
- Max. Leistungsaufnahme 12W
- Schreib-/Lesegeschwindigkeit < 0,2s
- NFC Schreib-/Lesedistanz < 3cm
- Datenerhalt > 10 Jahre
- MTBF ≥ 20.000 Stunden
- Betriebstemperatur: -20°C - +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 90%

## Technische Daten externer Leser für Validierungsterminal Advanced:

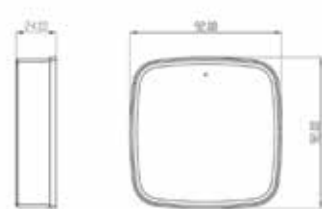
- Edelstahlgehäuse
- Abmessungen in mm: L:92 x H:92 X T:24
- Kommunikationsschnittstellen: RS 485
- Max. Leistungsaufnahme 12W
- Schreib-/Lesegeschwindigkeit < 0,2s
- NFC Schreib-/Lesedistanz < 3cm
- Datenerhalt > 10 Jahre
- MTBF ≥ 20.000 Stunden
- Betriebstemperatur: -20°C - +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 90%



Validierungsterminal Advanced



Validierungsterminal



Externer Leser für  
Validierungsterminal Advanced