

Datenblatt / IZ940

Das **IZ940** ist ein multifunktionales Zeiterfassungsterminal mit Touchscreen-Colordisplay und RFID-Leser zum Erfassen von Kommt-, Geht- und Dienstgangbuchungen, sowie vielem mehr.

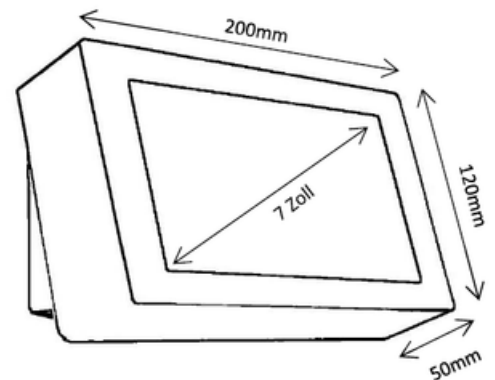
IZ940 / Gehäuse

- Gehäusefarbe: Anthrazit RAL 7016 (andere Farben auf Wunsch erhältlich)
- Gehäusemaße: 200mm x 120mm x 50mm
- Max. Tiefe inkl. Befestigungswinkel: 90mm
- Max. Tiefe inkl. Befestigungswinkel & Aufputzrahmen: 120mm



IZ940 / Ausstattung

- Prozessor: ARM-Cortex-A53 4x 1,2Ghz
- Arbeitsspeicher: 1GB RAM
- Netzwerk: LAN10/100BASE-TX
- WLAN: IEEE 802.11 b/g/n
- Schnittstellen: 1x RS232 1x RS485 1x I2C 1x 1-Wire
- Stromversorgung: über Netzteil oder PoE
- Stromverbrauch: ca. 15W
- Touchscreen-Display, 176 mm Diagonale (7 Zoll)
- sichtbare Bildschirmgröße: 155mm x 86mm
- Auflösung: 800 x 480 Pixel



IZ940 / Identifikation & Technologien

- Chipkartenleser zum berührungslosen Lesen von Transpondermedien (wahlweise: mifare classic, mifare DESFire, Legic prime, Legic advant, Hitag)
- via Smartphone mit einer Karte in Ihrer Apple- oder Google Wallet
- Alternativ: Identifikation über Handvenenerkennung möglich

IZ940 / Umwelt & Gewicht

- Betriebstemperatur: 5°C bis 40°C
- Gewicht: ca. 1kg