

## ZAHLUNGSSYSTEM - iUI120

iUI120 - Automatenterminal internes Modul  
Architektur/OS Telium2

- Hauptprozessor ARM9 32 Bit RISC
- Sicherheitsprozessor ARM7
- Speicher 32 MB RAM / 128 MB Flash, SD Steckplatz
- 2 SAM-Steckplätze
- Servicetastatur und Display 128 x 64 Pixel
- mit Hintergrundbeleuchtung
- Kommunikation
- Ethernet (TCP/IP)
- 1 x RS232, 1 x RS232 (optional)
- 4 x USB Host, 1 x USB Slave, MDB Slave, MDB Master (optional)
- GPRS-Modem mit SIM Steckplatz (optional)
- Bluetooth 2.1 (optional)
- Weitere technische Eigenschaften
- Stromversorgung: 10 - 45 V DC
- Externes Netzteil 230 V (optional)
- Umgebungsbedingungen -20°C bis +65°C
- Relative Luftfeuchte: 5% bis 85% nicht kondensierend
- Maße (B x H x T) 101 x 135 x 49 mm
- Einbau im Automaten nach EVA-IM (Internal Module)
- PCI PTS 4.x, Open Protocol, SRED



## ZAHLUNGSSYSTEM - iUC150B

- Kontaktlosleser nach ISO 14443 A/B, NFC
- Mifare, Calypso, VDV-KA (jeweils auf Anfrage)
- EMV Level 1 kontaktlos
- PCI PTS 4.x, kontaktlos, SRED
- 4 grüne Signalleuchten, beleuchtetes Kontaktlossymbol
- 1 x USB Slave, USB Kabel 30 cm enthalten
- Gesamtmaße (B x H x T) 73 x 61 x 23 mm
- Einbaumaß (B x H) 74 x 62 mm (EVACDM)
- Gewicht 87g
- Schutzklasse IP65 und IK10

