

ZAHLUNGSSYSTEM - iUC280

iUI120 - Automatenterminal internes Modul
Architektur/OS Telium2

- Kontaktlosleser ISO 14443 A/B, NFC
- Chipkartenleser nach ISO 7810 1-2-3, EMV Level 1
- Magnetkartenleser Spur 1/2/3
- 2 SAM-Steckplätze
- Architektur/OS Telium2
- Hauptprozessor ARM9 32 Bit RISC
- Sicherheitsprozessor ARM7 mit schneller
- RSA- und DES-Verschlüsselung
- Speicher 16 MB RAM / 128 MB Flash, SD Steckplatz
- 2 kapazitive Tasten, 4 Signalleuchten
- beleuchtetes Kontaktlossymbol
- Display grafikfähig, monochrom 128 x 64 Pixel
- farbige Hintergrundbeleuchtung
- 1 x RS232 und 1 x USB Slave
- Stromversorgung: 5 V DC über USB
- Umgebungsbedingungen: -20°C bis +65°C
- Relative Luftfeuchte: 85% bei 40°C nicht kondensierend
- Maße (B x H x T) 85 x 107 x 60 mm
- Einbaumaß (B x H) 86 x 108 mm (EVA-SDM)
- PCI PTS 4.x
- Schutzklasse IP65 (ohne Chipkartenleser)
- Schutzklasse IP54 des Chipkartenlesers
- Schutzklasse IK10

