

CCV COR & OPM

Schnell – schneller – kontaktlos!

- Vielfältige Einsatzbereiche
- Einbau in Standard EVA-Ausschnitte
- Akustische und optische Signale melden erfolgreichen Zahlvorgang
- Geringer Platzbedarf – flache Bauform



TECHNISCHE DATEN OPM

Prozessor: 32-Bit ARM11, 533 MHz
 Arbeitsspeicher: 128 MB SDRAM, 256 MB Flash
 Abmessungen: (L x B x H) 141 x 91 x 32 mm
 Befestigung über Montagelöcher oder optionalen Hutschienenhalter
 Spannungsversorgung: 9V - 25V, gegen Verpolung geschützt
 25V - 45V über V-Konverter (MDB) Low power - optional - (über MDB)
 Stromverbrauch: ~ 8mA im Ruhemodus
 Kommunikation / Schnittstellen: LAN, 2G/4G (optional), 2x USB
 Kassenschnittstelle: ZVT-Kassenschnittstelle, O.P.I.- Kassenschnittstelle MDB - Multi Drop Bus
 Umweltbedingungen: Betriebstemperatur: -20°C - 70°C Lagertemperatur: -25°C - 70°C, 5% - 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
 Zulassungen: EMV L1 / L2, PCI-PTS 3.x, PCI-PTS 5.x*, DK TA7.1/DC POS 2.5, DK TA7.2* / DC POS 3.0*, RoHS, CE, GeldKarte, girogo, girocard kontaktlos (TOPP), Mastercard kontaktlos, Visa kontaktlos, American Express kontaktlos, Diners kontaktlos (ab TA7.2)

TECHNISCHE DATEN COR

Kartenleser: nach ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE, ISO/IEC 18092 - NFC (Reader/Writer-Mode, P2P Passive, Initiator Mode gemäß NFCIP-1 only) Sony FeliCa™ (basic for NFC forum tags type 3)
 Status Display: 4 LEDs – multi colour
 Graphic LCD: (nur COR-A20 und COR-B20) 256 x 64 Pixel, monochrom, Anzeigengröße 50 x 12.5 mm, weiße LED-Rückbeleuchtung
 Abmessungen: Außenmaß (L x B x H) 85 x 71 x 12 mm, Ausschnitt (L x B) 73 x 53 mm EVA-Standard
 Schlagfestigkeit: Vandalismussicher nach IK07 bei Montage auf Metallfront des Automaten IP65 frontseitig (COR A10, COR A12, COR A20) IP32 frontseitig (COR B20)
 Umweltbedingungen: Betriebstemperatur: -25° - 70°C 5% - 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagertemperatur: -30°C - 80°C
 Zulassungen: COR-B20: EMV L1 kontaktbehaftet COR-Axx: PCI-PTS 3.x, PCI-PTS 5.x* und siehe Kombination mit CCV OPM-C60/CCV OPP-C60

