

let's make
payment
happen



CCV COR & OPM

Schnell - schneller - kontaktlos!

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



CCV OPM-COR

Kontaktlose Bezahlösung – Schnell und sicher



OPM



COR A10



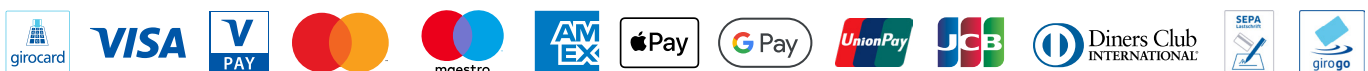
COR A20

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, Stromverbrauch: ~ 8mA im Ruhemodus
Kommunikation / Schnittstellen	LAN, 2G/4G (optional), 2x USB
Kassenschnittstelle	ZVT, O.P.I. 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 5.x, DK TA7.2/ DC POS 3.0, RoHS, CE, girocard kontaktlos (TOPP), Mastercard kontaktlos, Visa kontaktlos, American Express kontaktlos, Diners kontaktlos

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) 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
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -25° - 70°C, 5% - 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend, Lagertemperatur: -30°C - 80°C
Zulassungen	COR-Axx: PCI PTS 5.x und siehe Kombination mit CCV OPM-C60/CCV OPP-C60



Sie möchten mehr erfahren?
Wir sind nur einen Anruf **+49 8752 864 0**
oder eine Mail salesleads@ccv.eu entfernt



www.ccv.eu/de