

CCV COR & OPM

25
JAHRE
CCV



Schnell – schneller – kontaktlos!

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



Für jede Branche die perfekte Lösung!



let's make
payment
happen



www.ccv.eu/de

CCV OPM-COR

Kontaktlose Bezahlösung – Schnell und sicher

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

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 3.x, PCI-PTS 5.x*,

DK TA7.1/DC POS 2.5, DK TA7.2*/

DC POS 3.0*, RoHS, CE, GeldKarte,

girogo unterstützt bis TA7.1, girocard

kontaktlos (TOPP), Mastercard kontakt-

los, 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



Weitere CCV Mehrwerte:

Terminal Management System

Estate Management auf Basis des neuen TMS.

Ihre Vorteile:

- Zyklischer Heartbeatcall
- Browserbasiert
- Mandantenfähig
- Leicht & intuitiv bedienbar

P2PE (auf Anfrage)

Mit CCV als Solution Provider sichern sich Händler Flexibilität und machen Ressourcen frei!

Weitere Informationen finden Sie in unserem P2PE-Whitepaper.

In dieser Zusammenstellung im Markt vielfach installiert: für Vending oder Parking, für Ticketing oder Public Transport. Unsere unbedienten Terminals bieten für jede Bezahl-situation eine perfekte Lösung: OPP-C60, Securecardreader SCR-C plus Kontaktlosleser COR A10.

Let's make payment happen!

CCV entwickelt und vertreibt elektronische Bezahlösungen in Deutschland, Benelux und der Schweiz.

Mit umfassendem technischen Know-How aus 25 Jahren Paymententwicklung sind wir der ideale Partner für den Filialeinzelhandel ebenso wie für inhabergeführte Unternehmen, die wir durch unsere markt- und kundennahe Philosophie mit individuellen Lösungen unterstützen.

CCV Deutschland ist bundesweit an den vier Standorten Au i.d. Hallertau (Nähe München, Stammsitz), Moers, Hamburg und Berlin und über seinen Außendienst auch regional präsent.

CCV Deutschland ist Teil der internationalen CCV Gruppe mit Hauptsitz in Arnheim (NL).

CCV Deutschland GmbH

Gewerbering 1

84072 Au i.d. Hallertau

T +49 8752 864 0

E marketing@de.ccv.eu

I www.ccv.eu/de

