

COR-A20 (Zahlungssystem)

OPM-C60 Ip2 (Controller)



LED-Statusleiste mit 4 LEDs

Display

Kontaktlosleser



Internetzugang erforderlich (wahlweise per Netzwerk oder optional LTE)



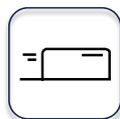
Beschreibung

Mit dem COR-A20-Zahlungssystem können Sie ganz bequem kontaktlos mit Karte oder Smartphone bezahlen. Und das ganz ohne PIN-Eingabe. Über das Display erhält der Nutzer Anweisungen, beispielsweise die Karte vorzuhalten oder er wird mittels der LED-Statusleiste und einem Hinweiston darüber informiert, wenn der Zahlvorgang erfolgreich durchgeführt wurde. Mit dem OPM-C60 Ip2-Controller wird das COR-A20 Zahlungssystem gesteuert.

Ausstattungshighlights COR-A20



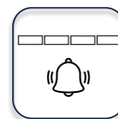
kontaktlose Bezahlung



Magnetstreifenleser



hohe Stoßfestigkeit



Info über Bezahlvorgang über LED und Hinweiston



grafisches LC-Display

Technische Daten COR-A20

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Abmessungen (B x H x T) | Außenmaß: B x H x T): 71 mm x 85 mm x 12 mm Ausschnitt (B x H): 53 mm x 73 mm EVA-Standard | |
| LED-Statusleiste | 4 LEDs (multi colour), monochrom, Anzeigengröße 50 x 12.5 mm, weiße LED-Rückbeleuchtung | |
| Display | grafisch, 256 x 64 Pixel | |
| Stromversorgung | über OPM-C60 | |
| Gewicht | 2,7 kg | |
| Kartenleser | nach ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE, ISO/IEC 18092 - NFC (Reader/Writer-Mode, P2P Passive, Initiator gemäß NFCIP-1 only) Sony FeliCa™ (basic for NFC forum tags type 3) | |
| Stoßfestigkeitsgrad | Vandalismussicher nach IK07 (Schlag mit 0,5 kg schwerem Hammer aus 30 cm Entfernung, 2 Joule Schlagenergie) | |
| IP-Schutzklasse | IP65 frontseitig (Schutz gegen Strahlwasser) | |
| Zulassungen | PCI-PTS 3.x, PCI-PTS 5.x und siehe Kombination mit OPM-C60 | |
| Temperaturbeständigkeit | Betriebstemperatur | -25 °C bis +70 °C (5 % - 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend) |
| | Lagertemperatur | -30 °C bis +80 °C |

Das COR-A20 Zahlungssystem ist NUR für die Installation in Automaten vorgesehen!!!

Coffema International GmbH

Obenhauptstraße 7 • 22335 Hamburg • Germany
Telefon +49 40 500 25 0 • service@coffema.de • www.coffema.de

Richtig guter Kaffee. Für alle. Überall.

(Stand: 13.04.2021)

Technische Daten OPM-60

| | |
|------------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) | 91 mm x 141 mm x 32 mm |
| Arbeitsspeicher | 128 MB SDRAM |
| Speicherplatz | 256 MB Flash |
| Kommunikationsschnittstellen | LAN, 2G/4G (optional), 2 x USB |
| Kassenschnittstellen | ZVT, O.P.I, MDB |
| Zulassungen | EMV L1 / L2, PCI-PTS 3.x, PCI-PTS 5.x*, DK TA71/DC POS 2.5, DK TA7.2*/DC POS 3.0*, RoHS, CE, GeldKarte, girogo unterstützt bis TA71, girocard kontaktlos (TOPP), Mastercard kontaktlos, Visa kontaktlos, American Express kontaktlos, Diners kontaktlos (ab TA7.2) |
| Spannung | 9 V - 25 V, gegen Verpolung geschützt 25 V - 45 V über V-Konverter (MDB) Low power optional - (über MDB) |
| Stromversorgung | über Netzteil |

Benötigte Artikel zum Anschluss an Standautomaten

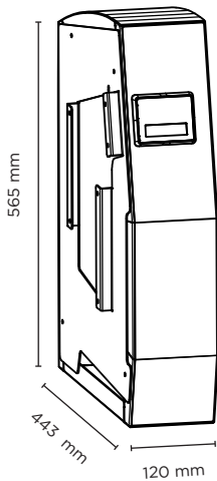
| Artikel | Beschreibung / Info | Einzelartikel | Info |
|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| <u>zwingend erforderlich:</u> W0225A050 | COR-A20 Zahlungssystem | | |
| <u>zwingend erforderlich:</u> W0224A050 | OPM-C60 Ip2 Kontrollmodul (Controller für die Steuerung des Kontaktloslesers COR-A20) | | |
| <u>zwingend erforderlich:</u> T2432A050 | MDB-Kabel passiv 60 cm | | |
| <u>zwingend erforderlich:</u> T0761 | Netzwerkkabel RJ-45 (1 m) | | |
| <u>optional:</u> KIT0145A050 | Modem-Set für COR-A20 / OPM-C60 (zugehörige Einzelteile siehe rechts) | MC55i Modem, Kabel und Antenne | für Kunden ohne Internetanbindung |

Bauseitige Voraussetzungen

| Passendes Gehäuse / Passende Blende | Beschreibung |
|-------------------------------------|---|
| G8308A033 / G8506A033 | Kartenlesergehäuse zur Eversys Cameo (tiefschwarz) / Blende |
| G4586 / G8508A033 | Kartenlesergehäuse zur Armonia-Serie (schwarz) / Blende |
| G4585 / G8510A033 | Kartenlesergehäuse zur Armonia-Serie (weiß) / Blende |
| G5013 / G8508A033 | Kartenlesergehäuse zur Carimali Blue Dot (schwarz) / Blende |
| G5014 / G8510A033 | Kartenlesergehäuse zur Carimali Blue Dot (weiß) / Blende |
| Internetverbindung | Anmerkung |
| LAN | <u>Benötigter Anschluss:</u> RJ-45 Netzwerkanschluss |
| W-LAN (optional) | <u>Benötigter Artikel:</u> W-LAN Router TP-Link TL-WR802 Nano (300 Mbit/s 2,4 GHz, inkl. Netzwerkkabel und Netzteil) (Artikelnummer: W0226A000) <u>Benötigter Anschluss:</u> 230 V Steckdose |

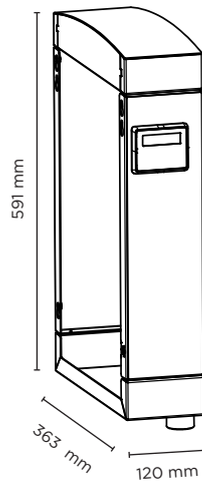
Skizzenhafte Darstellung der Gehäuse und Blenden (inkl. Abmessungen)

Kartenlesergehäuse Eversys Cameo



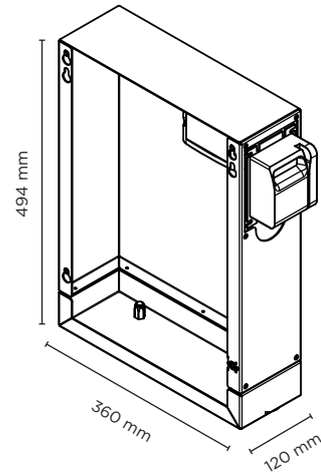
Art.-Nr.: G8308A033
Farbe: tiefschwarz

Kartenlesergehäuse Armonia-Serie



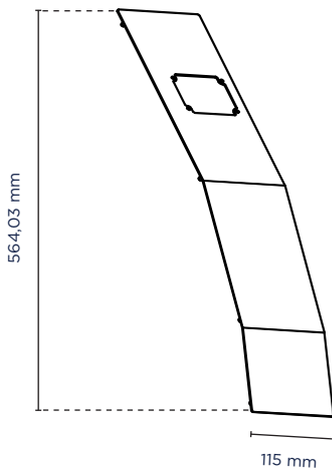
Art.-Nr.: G4586
Farbe: schwarz
Art.-Nr.: G4585
Farbe: weiß

Kartenlesergehäuse BlueDot



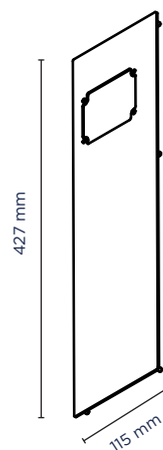
Art.-Nr.: G5013
Farbe: schwarz
Art.-Nr.: G5014
Farbe: weiß

Passende Blende zum Gehäuse Eversys Cameo



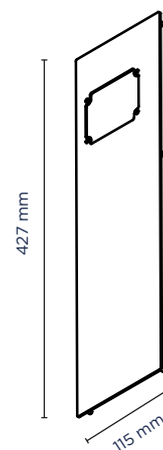
Art.-Nr.: G8506A033
Farbe: tiefschwarz

Passende Blende zum Gehäuse Armonia-Serie



Art.-Nr.: G8508A033
Farbe: schwarz
Art.-Nr.: G8510A033
Farbe: weiß

Passende Blende zum Gehäuse BlueDot



Art.-Nr.: G8508A033
Farbe: schwarz
Art.-Nr.: G8510A033
Farbe: weiß