

(Stand: 17.03.2021)

Beschreibung

Mit dem InSync C-Zahlungssystem können Sie ganz bequem kontaktlos bezahlen. Die Beacon-Technologie macht eine Datenübertragung zwischen Zahlsystem und Kunde möglich, sodass dem Kunden beispielsweise per Bluetooth Push-Nachricht ein Angebot auf sein Smartphone gesendet werden kann. Eine kontaktlose Bezahlung ist sogar mit Smartphones oder Wearables möglich. Das Zahlungssystem wird durch das Heranhalten der Bezahlkarte, dem Näherungssensor oder dem digitalen Wake-Up Signal vom Automaten aktiviert. Trotz starker Sonneneinstrahlung ist das Display gut lesbar.



Internetzugang erforderlich (wahlweise per Netzwerk oder optional LTE)



Ausstattungshighlights



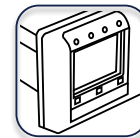
kontaktlose Bezahlung



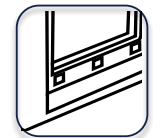
Kundenansprache durch Beacon-Technologie



hohe Stoßfestigkeit



2,4" Farbdisplay (320 x 240 Pixel)



3 beleuchtete Näherungssensoren

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	Frontplatte: 105 mm x 85 mm x 24,3 mm +/- 0,1 mm Innenleben: 73 mm x 53 mm x 78 mm +/- 0,1 mm EVA-Ausschnitt: 73 mm x 61 mm x +/- 0,2 mm	
Betriebssystem	Embedded Linux	
Arbeitsspeicher	512 MB RAM	
Speicherplatz	4 GB Flash	
Prozessor	32-bit Cortex-A7, 528 MHz	
Kommunikationsschnittstellen	1 x LAN, 2 x USB (OTG, Host), 2 x RS232, 1 x SAM, 1 x MDB, 1 x CCV OAM, 1 x Bluetooth 4.2 inkl. Beacon-Technologie, 1 x 2G/3G/4G (optional via ext. Modem), 1 x Digital I/O	
IP-Schutzklasse	IP55 (fronseitig) (Schutz gegen Staub und Spritzwasser)	
Stoßfestigkeitsgrad	IK08 (Schlag mit 1,7 kg schwerem Hammer aus 30 cm Entfernung, 10 Joule Schlagenergie)	
Kassenschnittstellen	ZVT, OPI, MDB	
Kontaktlosleser	ISO 14443 A/B, MIFARE®, Mastercard kontaktlos, Visa kontaktlos, American Express kontaktlos (ab TA7.2), girocard kontaktlos (TOPP), girogo unterstützt bis TA7.1, GeldKarte	
Zulassungen	Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA 7.1/DC POS 2.5, DK TA7.2/DC POS 3.0, EMV, PCI-PTS 5.x, TOPP, CE, WEEE, RoHS Green	
Spannung	9 V - 45 V	
Stromversorgung	per Stromanschluss	
Gewicht	310 g +/- 5 %	
Leistung (eingeschalteter Zustand / Energiesparmodus)	< 2,4 W / ~ 0,1 W (bei 12 V)	
Stromverbrauch (eingeschalteter Zustand / Energiesparmodus)	< 0,0024 kWh (bei 12 V) / ~ 0,0001 kWh (bei 12 V)	
Temperaturbeständigkeit	Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
	Lagertemperatur	-30 °C bis +75 °C

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.

Benötigte Artikel zum Anschluss an Vollautomaten

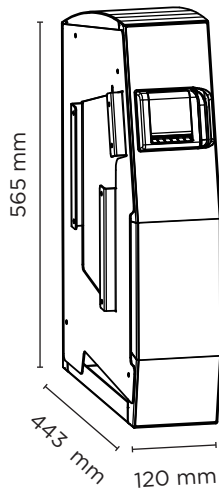
Artikel	Beschreibung / Info	Einzelartikel	Beschreibung / Info
<u>zwingend erforderlich:</u> KIT0143A050	InSync C + MDB Kabel passiv 60 cm (inkl. aller zugehörigen Einzelartikel siehe rechts)	W0232A050	InSync C
		T2525A050	MDB Kabel passiv 60 cm (RJ45 and MDB)
<u>optional:</u> KIT0146A050	Modem Set InSync C (inkl. aller zugehörigen Einzelartikel siehe rechts)	MC55i Modem, Kabel und Antenne	für Kunden ohne Internetanbindung
<u>wahlweise:</u> W0121	MDB-Interface-Carimali (Zur Anbindung des Gehäuses an Carimali-Maschinen der Serien Carimali Plus (S) / Ultra / Optima)		
<u>wahlweise:</u> W0161	MDB-Interface BlueDot kpl. (Zur Anbindung des Gehäuses an Carimali-Maschinen der Serien Blue Dot (Plus) / Blue Dot Power / Carimali 26 (Plus))		
<u>wahlweise:</u> KIT0092A024	Diva Interface CCI -> MDB (Zur Anbindung des Gehäuses an Eversys-Maschinen der E-Serie sowie Enigma-Serie)		

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. Netzkabel und Netzteil) (Artikelnummer: W0226A000) <u>Benötigter Anschluss:</u> 230 V Steckdose

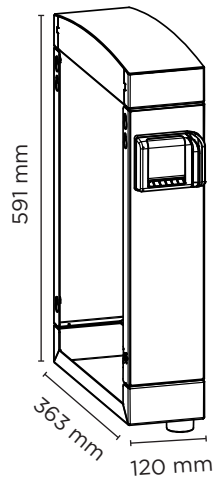
Skizzenhafte Darstellung der Gehäuse und Blenden (inkl. Abmessungen)

Kartenlesergehäuse Eversys Cameo



Art.-Nr.: G8308A033
Farbe: tiefschwarz

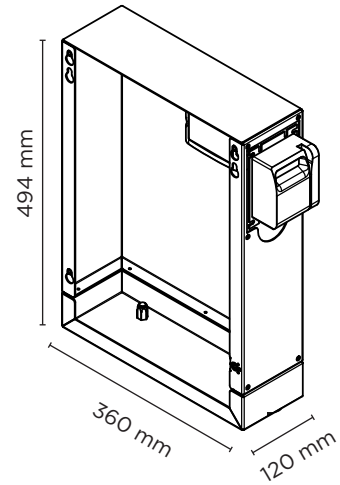
Kartenlesergehäuse Armonia-Serie



Art.-Nr.: G4586
Farbe: schwarz

Art.-Nr.: G4585
Farbe: weiß

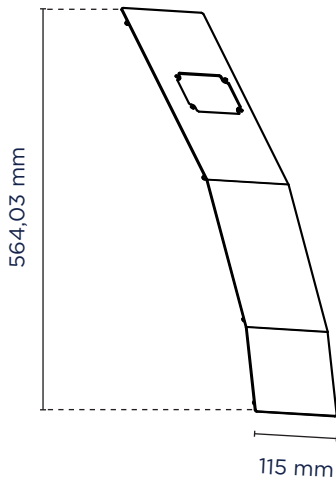
Kartenlesergehäuse BlueDot



Art.-Nr.: G5013
Farbe: schwarz

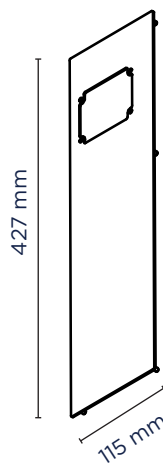
Art.-Nr.: G5014
Farbe: weiß

Passende Blende zum Gehäuse Eversys Cameo



Art.-Nr.: G8506A033
Farbe: tiefschwarz

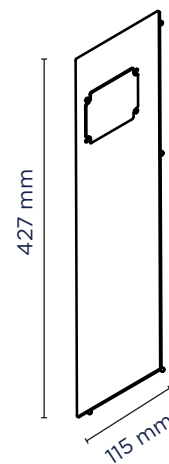
Passende Blende zum Gehäuse Armonia-Serie



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