

CCV IM500

Hybrid-Chipkartenleser



Verbraucherfreundlichkeit

Die moderne Frontblende ermöglicht ein komfortables und reibungsloses Benutzererlebnis



Energieeinsparung für Ihre Maschine

Der IM500 unterstützt auch den Energiesparmodus und wacht automatisch auf, wenn der Kunde ihn benutzt.



Schutz

Anti-Skimming-Mechanismen schützen vor dem Ausspähen der Daten Ihrer Kunden



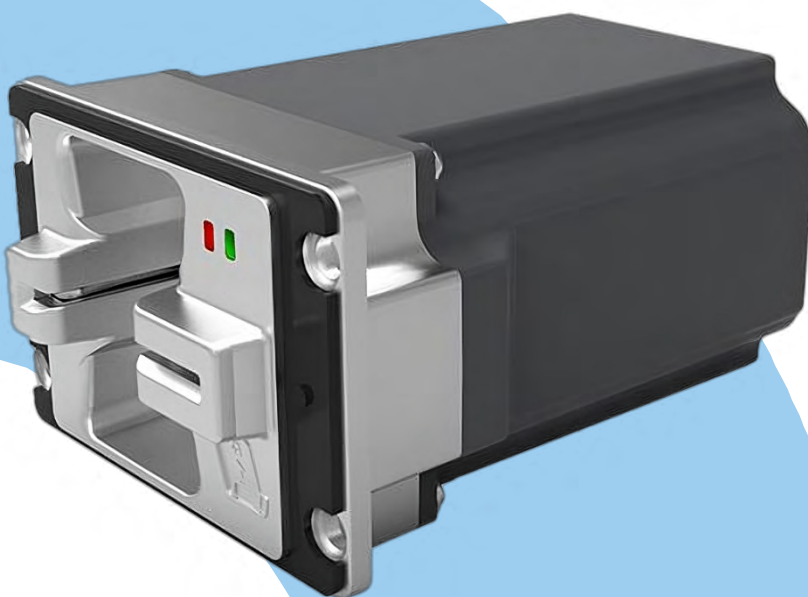
Perfekte Passform

Sie haben bereits die Standardaussparungen in Ihrer Maschine, dann passt das IM500 hinein.



Verbraucher zahlen auf die von ihnen bevorzugte Weise

Das IM500 erweitert die Möglichkeiten von kontaktlosen Terminals um den Komfort der Auswahl



Versorgungsspannung	5 VDC, über USB 12 VDC über RS232-Anschluss
Stromverbrauch	< 500 mA @ 5.2 VDC < 123 mA @ 12 VDC < 5080 µA @ 12 VDC im Standby-Modus
OS	Prolin
Speicher	256MB DDR3L SDRAM 128MB NAND-Flash
RS232	✓
USB	USB 2.0, mit USB-B-Anschluss
Status-LEDs	2 LEDs
Kontaktkarte	✓
Magnetstreifen	✓
Betriebstemperaturbereich	0-20°C to +70°C
Temperaturbereich bei Lagerung	-30°C bis +70°C
Betrieb Luftfeuchtigkeit range	5% bis 95% RH nicht kondensierend
Dimension	Frontblende: 73,0 x 61,0 x 17,7 mm (B x H x T) Innengerät 100,0 x 68,0* x 128,5 mm (B x H x T)
Front plane cut out	EVA EPC 2.0 CDM-konform; 73,5mm x 61,5mm (B x H)
Gewicht	662 g
Kartenschlitz-Verschluss	✓
Mechanismus der Kartensperre	✓
Zertifizierungen	PCI6