

# CCV IM500

## Hybrider Chipkartenleser



### **Benutzerfreundlich**

Die moderne Frontblende ermöglicht ein komfortables und reibungsloses Benutzererlebnis



### **Energiesparend**

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



### **Sicher**

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



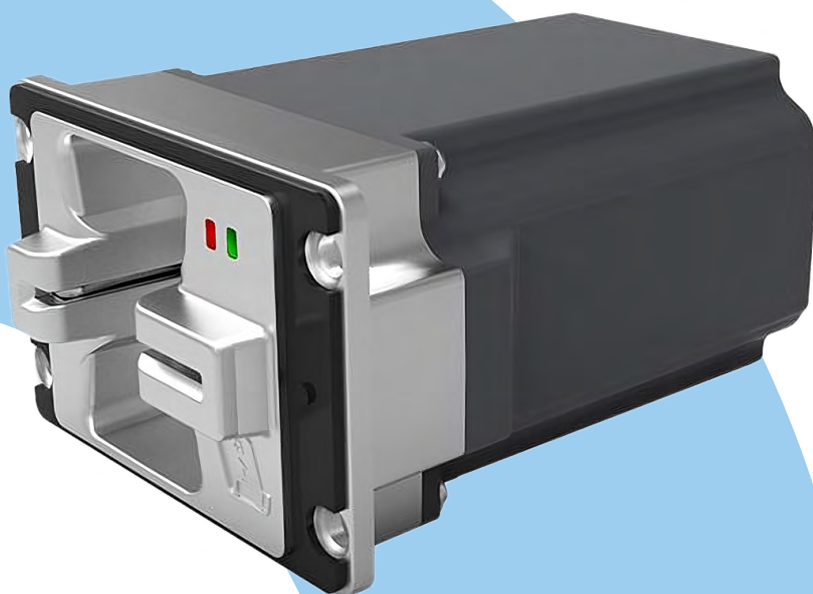
### **Perfekte Passform**

Passt perfekt in die Standardaussparungen Ihres Automaten



### **Verbraucher zahlen auf die von ihnen bevorzugte**

Weise Erweiterung der kontaktlosen Bezahlmöglichkeit



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
Betriebssystem	Prolin
Speicher	256MB DDR3L SDRAM 128MB NAND Flash
RS232	✓
USB	USB 2.0, mit USB B Anschluss
Status LEDs	2 LEDs
Kontaktkarte	✓
Magnetstreifen	✓
Betriebstemperatur-Bereich	0-20°C bis +70°C
Temperaturbereich bei Lagerung	-30°C bis +70°C
Betrieb bei Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% RH nicht kondensierend
Dimension	Frontblende: 73,0 x 61,0 x 17.7 mm (B x H x T) Innen 100,0 x 68,0* x 128,5 mm (B x H x T)
Front Ausschnitt	EVA EPC 2.0 CDM konform; 73,5mm x 61,5mm (B x H)
Gewicht	662 g
Kartenfachverschluss	✓
Kartensperrmechanismus	✓
Zertifizierung	PCI6