

cVEND modular kit

cVEND Modulgehäuse

- Modulares System aus Gehäusekomponenten für cVEND plug
- Frontgehäuse für teilversenkte Montage
- Frontgehäuse & Distanzrahmen für Oberflächenmontage
- Einfache Montage für Nachrüstung und Erstausrüstung
- Für Innen- und Außeneinsatz
- Personalisierbar durch Frontfolien



Die Modulgehäuse eröffnen ein weites Anwendungsspektrum für das kontaktlose Bezahlssystem cVEND plug im Innen- und Außenbereich.

Verfügbare Modulgehäuse sind ein Frontgehäuse und ein optionaler Distanzrahmen. Die Modulgehäuse können mit cVEND plug alleine oder in Kombination mit dem cVEND EXT.VEND Vending Extension Board oder dem cVEND plug SAM Extension Board eingesetzt werden.

Anwendungen im Bereich Vending, Parking, E-Mobility oder Ticketing sind damit einfach realisierbar. Der robuste Aufbau und die verwendeten Materialien ermöglicht ein hohes Maß an Vandalismusschutz für Anwendungen im öffentlichen Bereich.

Das modulare mechanische Konzept erlaubt eine flexible Zusammenstellung der Komponenten während der Montage vor Ort oder in der Werkstatt und vereinfacht die Logistik.

Mit dem Frontgehäuse (cVEND MH.F) kann das kontaktlose Bezahlssystem cVEND plug in nichtmetallischen Frontplatten (Kunststoff, Glas) teilversenkt integriert werden. Die geringen Aufbauhöhe von nur 10 mm ermöglicht eine formschöne Integration in den Automaten.

Als Benutzerschnittstelle sind die LEDs des cVEND plug sichtbar. Zudem wird eine barrierefreie Bedienung durch den integrierten Braille Schriftzug „CARD“ erleichtert. Ein optionaler Frontaufkleber ermöglicht eine Individualisierung des Designs und erhöht die Kratzfestigkeit der Oberfläche.

Für die Montage auf metallischen und nichtmetallischen Oberflächen kann das Frontgehäuse (cVEND MH.F) durch den Distanzrahmen cVEND MH.D ergänzt werden. Die gesamte Aufbauhöhe bei Oberflächenmontage beträgt nur 33 mm.

Für die Montage am Automaten müssen lediglich Löcher in die Automatenfront gebohrt werden.

cVEND Modulgehäuse

Modulare Gehäuse für cVEND plug

cVEND MH.F Frontgehäuse



Frontansicht



Seitenansicht

Technische Daten cVEND MH.F Frontgehäuse

Gehäuse	Polycarbonat Kunststoffgehäuse dunkelbraun, teiltransparent
Abmessungen [B x H x T]	
Gesamt	85,4 x 92,8 x 10,0 mm
Ausschnitt	74,5 x 65,5 mm
Umgebungsbedingungen	
Betrieb	-25 °C bis +70 °C
Standardkonformität	
Vandalismus	IK10 (in entsprechendem Gehäuse installiert),
Schutzklasse	IP65 (Frontseite, bei korrekter Installation)
Entflammbarkeit	UL94 V0

cVEND MH.D Distanzrahmen



Frontansicht



Seitenansicht

Technische Daten cVEND MH.D Distanzrahmen

Gehäuse	Polycarbonat Kunststoffgehäuse dunkelbraun, teiltransparent
Abmessungen [B x H x T]	
Gesamt	85,4 x 92,8 x 33,0 mm (incl. Frontgehäuse)
Umgebungsbedingungen	
Betrieb	-25 °C bis +70 °C
Standardkonformität	
Vandalismus	IK10 (in entsprechendem Gehäuse installiert),
Schutzklasse	IP65 (Frontseite, bei korrekter Installation)
Entflammbarkeit	UL94 V0

cVEND Front Sticker



Kratzfester Frontaufkleber
Varianten mit girocard Logo und
ohne Logo

Durch Frontaufkleber können
Terminals einfach personalisiert
werden. FEIG stellt hierfür
Druckvorlagen zur Verfügung.

Technische Daten cVEND Front Sticker

Material	Kunststoffolie
Abmessungen [B x H x T]	
Gesamt	80,9 x 87,9 mm
Umgebungsbedingungen	
Betrieb	-25 °C bis +70 °C

Bestellbezeichnungen

cVEND MH.F Modulgehäuse Bestellnummer 5487.000.01
Frontgehäuse, Verpackungseinheit 10 Stück

cVEND MH.D Modulgehäuse Bestellnummer 5495.00.01
Distanzrahmen, Verpackungseinheit 10 Stück

cVEND Front Sticker Typ C Bestellnummer 5629.004.00
Logo: girocard, Verpackungseinheit 10 Stück

cVEND Front Sticker Typ D Bestellnummer 5629.005.00
Logo: ohne, Verpackungseinheit 10 Stück