

## cVEND Kernel-Erneuerung ist abgeschlossen

Weilburg 15/06/2022, FEIG ELECTRONIC, führender Hersteller von Bezahlterminals für Automaten, hat seine EMVCo Level 1 und Kernel-Erneuerung für alle Terminals der cVEND-Produktfamilie abgeschlossen. Mit dem neuesten EMVCo Level 1 und den Kernel von Mastercard, VISA, American Express, Discover, JCB und Union Pay sind die Terminals eine sichere Investition in die Zukunft.



Mit jeder Variante von cVEND plug, cVEND box und cVEND PIN hat die gesamte Plattform der FEIG cVEND Zahlungsterminals die neueste Zulassung der genannten großen Kreditkartensysteme erhalten.

Diese Zertifizierungen umfassen auch die Transitspezifikationen jedes Unternehmens und machen die FEIG-Terminals dadurch zur ersten Wahl für die aktuellen Investitionen in die Verbesserung öffentlicher Verkehrssysteme auf der ganzen Welt.

Juni 2022

„Mit der Zertifizierung durch die führenden Kartensysteme bieten wir unseren Kunden die neuesten Level-2-Kernel in verschiedenen Anwendungen“, erklärt Michael Rödiger, Senior Product Manager bei FEIG. „Wir bleiben der verlässliche Partner für unsere Kunden in den Marktsegmenten ÖPNV, EV-Charging, Parken und Vending und unterstreichen damit die Zukunftssicherheit und Langlebigkeit unserer Bezahlterminals“, sagt er.

## **Kontakt:**

Michael Rödiger (Senior Produkt Manager PAYMENT)  
email: michael.roediger@feig.de

Andreas Löw (Marketing & Corporate Communicaitons)  
Telefon: +49 6471 3109-344  
email: andreas.loew@feig.de

## **Über FEIG**

FEIG ELECTRONIC ist Markt- und Innovationsführer für intelligente elektronische Systemlösungen in zahlreichen Marktbereichen. FEIG entwickelt und produziert seine cVEND-Terminalfamilie „Made in Germany“. Neben der girocard unterstützen die Bezahlterminals zahlreiche internationale Debit- & Kreditkarten, mobile Bezahlanwendungen wie Google Pay oder Apple Pay sowie verschiedene Closed-Loop-Systeme. Zertifiziert nach aktuellen Standards bieten die langlebigen Geräte größtmögliche Lebensdauer und Investitionssicherheit. Die robusten, vandalismussicheren Terminals sind in verschiedenen Ausführungen für zahlreiche Einbausituationen erhältlich und damit äußerst flexible verwendbar. Die cVEND-Terminals werden in öffentlichen Verkehrssystemen, beim Laden von Elektrofahrzeugen (EV-Charging), in Verkaufsautomaten und Parkanwendungen eingesetzt.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.feig-payment.de](http://www.feig-payment.de)