

Besuchen Sie FEIG @ SITCE in Singapur

Suntec Singapur, 6. – 8. Nov. 2024, Halle 404, Stand G18

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass FEIG ELECTRONIC auf der diesjährigen führenden Veranstaltung für den öffentlichen Verkehr im asiatisch-pazifischen Raum sein hochmodernes RFID- und Payment-Portfolio präsentieren wird.



Was Sie an unserem Stand erwartet:

Entdecken Sie nicht nur die neue Version unseres beliebtesten Bezahlterminals, den **cVEND plug II** für den ÖPNV, sondern auch ein völlig neues Terminal: den **cVEND touch**.

Von der kontaktlosen Chip- und PIN-Bezahlung über zahlreiche Bezahlungsmöglichkeiten bis hin zur exzellenten Benutzerführung – der **cVEND touch** ist die ideale Lösung für Fahrkartenautomaten, On Board Units, Gates, Drehkreuze, Entwerter und mehr.



Darüber hinaus können Sie unsere **RFID-Lösungen** für verschiedene Bahnanwendungen entdecken, wie z.B.

- **Streckenseitige Lösungen** zur Zustandsüberwachung, Positionsbestimmung oder Radsatzerkennung
- **On-Train-Lösungen** für Positionsbestimmung oder Fahrgastinformationssysteme

Wir freuen uns, Ihnen unseren neuen **UHF Long Range Reader ID-LRU4000X** erstmalig zu präsentieren!



Des Weiteren finden Sie auch den kompakten Reader **LRU500i-PoE** als stationäres Lesegerät und unseren Handscanner **Ecco+ 2D/UHF** zum manuellen Lesen und Schreiben in einen Transponder.

Wo Sie uns finden:

Vom 6. bis 8. November finden Sie uns im Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre, **Halle 404, Stand G18**. Wir freuen uns auf Sie!

Über FEIG

FEIG ELECTRONIC ist Markt- und Innovationsführer für intelligente elektronische Systemlösungen in zahlreichen Marktbereichen. FEIG entwickelt und produziert neben einem umfassenden RFID-Produktportfolio mit der cVEND-Terminalfamilie kontaktlose Bezahlterminals, die neben der girocard zahlreiche internationale Debit- & Kreditkarten, mobile Bezahlanwendungen wie Google Pay oder Apple Pay sowie verschiedene Closed-Loop-Systeme unterstützen. Die cVEND-Terminals werden in öffentlichen Verkehrssystemen, beim Laden von Elektrofahrzeugen (EV-Charging), in Verkaufsautomaten und Parkanwendungen eingesetzt. Das Unternehmen beschäftigt knapp 600 Mitarbeiter und hat seinen Hauptsitz in Deutschland.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.feig.de/>