



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**



Neues PIN-Pad-Terminal für kontaktlose Bezahlssysteme



Die cVEND-Terminalfamilie: cVEND plug, cVENDbox/box+ und cVEND PIN

Die neueste Entwicklung für kontaktloses Bezahlen an Ticketautomaten ist ein PIN-Pad-Terminal der FEIG ELECTRONIC GmbH mit integrierter NFC Unit (cVEND PIN) für beliebig hohe Tap & PIN-Transaktionen. Dieses robuste, behindertengerechte Terminal, das auf der InnoTrans als Weltpremiere vorgestellt wird, reduziert den Installations- und Wartungsaufwand für die Betreiber erheblich. Ebenfalls erhältlich ist ein SmartCard-Leser für kontaktbehaftete Karten, der speziell für ein optimales Zusammenwirken mit dem cVEND PIN konzipiert wurde. Die kontaktlosen Bezahlterminals der cVEND Produktfamilie sind die optimale Lösung nicht nur für Applikationen im öffentlichen Personenverkehr, sondern auch für die Integration in Ticketautomaten, Leihfahrrädern, Ladestationen oder Verkaufsautomaten. Zertifiziert nach EMVCo und PCI PTS ermöglichen sie sicheres, schnelles und einfaches Bezahlen mit kontaktlosen Kredit-, Debit- und Kundenkarten (Open Loop und Closed Loop) oder einem NFC-fähigen Smartphone mit entsprechender Bezahl-App.

FEIG ELECTRONIC GmbH
Deutschland - Weilburg
7.1a, 201
Kontakt: Andreas Löw
Telefon: +49 6471 3109344
andreas.loew@feig.de
www.feig.de

Kurzfristige Änderungen vorbehalten