

Juni 2008

USB-Desktop-Reader im schicken Design zum Lesen und Beschreiben von ISO14443-A/-B Transpondern

Mit dem Proximity-Desktop Reader ID CPR40.30 bietet FEIG ELECTRONIC einen eleganten und zugleich leistungsfähigen Tischleser für verschiedenste Anwendungen.

Neben dem Einsatz am Point of Sale für ePayment-Applikationen eignet sich der Tischleser vor allem für Ticketing-Anwendungen und das Lesen und Beschreiben von ePassports.



Der Multitag-Reader unterstützt eine Vielzahl von ISO-Transpondern 14443-A/-B wie z.B. mifare®, my-d®, STM, Jewel™ etc.

Neben einer hohen Datenübertragungsrate bis zu 847 kBit/s und einem PC/SC-Treiber USB bietet der Reader mit integrierter Antenne in der Variante ID CPR40.30-US zwei SAM-Stecksockel für zusätzliche Security-Funktionen.

Der Desktop-Reader wurde speziell für jene Applikationen entwickelt, die momentan die Kartenmärkte bestimmen und einen schnellen und verlässlichen Datenaustausch mit gängigen Transpondern nach ISO 14443-A und ISO 14443-B erforderlich machen. Hierzu zählen ePayment-Anwendungen sowie das Lesen und Beschreiben von Loyalty Cards am Point of Sale, Ticketing-Applikationen, Elektronisches Fahrgeld-Management und NFC-basierte Anwendungen.

OBID® - RFID by FEIG ELECTRONIC

FEIG ELECTRONIC ist ein deutscher, weltweit führender Hersteller von RFID-Lesegeräten.

OBID®-Leser sind weltweit im Einsatz – sie werden von FEIG ELECTRONIC entwickelt und weltweit vertrieben.

OBID®-Leser werden gemäß internationaler Standards in enger Zusammenarbeit mit allen führenden Herstellern von Transponderchips entwickelt und unterstützen alle gängigen Transpondertypen.

OBID®-Leser sind für alle gängigen Frequenzen wie LF, HF und UHF verfügbar.

www.feig.de