

Oktober 2008

## Neue RFID-Reader & UHF-Zufahrtskontrolle von FEIG ELECTRONIC

### FEIG präsentiert auf der Security 2008 zahlreiche Neuheiten

Im Mittelpunkt des Messeauftritts stehen eine neue Generation von 125 kHz- und 13,56 MHz Readern für Applikationen wie Zutrittskontrolle, Ticketing, Bezahlsysteme und eDocument mit neuem, innovativem Design sowie eine Stand-alone-Zufahrtskontrolle mit UHF-Technologie.



Die 125 kHz Produktfamilie OBID<sup>®</sup> *classic* und die 13,56 MHz Produktfamilie OBID<sup>®</sup> *classic-pro* präsentieren sich in einem völlig neuen Design. Alle Wandleser und Tischleser wurden aufeinander abgestimmt und die Funktionsparameter vor allem im Bereich 13,56 MHz erweitert. Besonders die 13,56 MHz-Readermodule standen hier im Blickpunkt: kurze Kommunikationszyklen und hohe Datenraten bei gleichzeitig geringer Leistungsaufnahme sorgen für optimale Produkteigenschaften für den Einsatz in Bezahlsystemen und Ticketing-Applikationen. Die Unterstützung von NFC-Applikationen und die Option zweier SAM-Sockel für Security Access Modules (SAM) sorgen für weitere Einsatzmöglichkeiten.

Für die Zufahrtskontrolle bietet FEIG ELECTRONIC erstmals eine Lösung auf Basis der UHF-Technologie. Basierend auf dem UHF Long Range Reader ID ISC.LRU2000 wurde ein Stand-alone-Zufahrtssystem entwickelt, das geeignete UHF-Transponder am oder im Fahrzeug aus mehreren Metern Entfernung identifiziert und z.B. das Öffnen einer Schranke veranlasst.

FEIG ELECTRONIC ist in der Halle 10 auf Stand 405 zu finden.

### OBID<sup>®</sup> - RFID by FEIG ELECTRONIC

## Über FEIG ELECTRONIC GmbH

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

**OBID**<sup>®</sup>-Leser sind weltweit im Einsatz – sie werden von FEIG ELECTRONIC entwickelt und weltweit vertrieben.

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

**OBID**<sup>®</sup>-Leser sind für alle gängigen Frequenzen wie LF, HF und UHF verfügbar.

[www.feig.de](http://www.feig.de)