



RFID – INTELLIGENZ OPTIMAL VERPACKT!

Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und unser breites Portfolio von Transpondern in unterschiedlichen Bauformen, sowie stationären und mobilen Lesegeräten für verschiedene Märkte und Anwendungen. Seit 1989 entwickelt und produziert AEG ID kundenspezifische Transponder und Lesegeräte im Nieder- (<135 kHz), Hoch- (13,56 MHz) und Ultrahochfrequenzbereich (868 kHz). Die Anwendungen reichen von industrieller Automation, Produktionsüberwachung, Keg Identifikation, Müllabrechnung, Logistik, Service und Inventory bis Zutrittskontrolle, Tieridentifikation und Veranstaltungsmanagement.

- Offsetdruck
- Digitaldruck
- Einzelkartenoffsetdruck
- Tampondruck
- Thermotransferdruck
- Retransferdruck
- Tintenstrahl Druck
- TRW-Folie
- Hologramme
- Magnetstreifen
- Kartenhalteroption
- 3D-Logo für Schlüsselanhänger
- Kontaktchip
- Unterschriftenfeld
- Kleberückseite
- Laserbeschriftung
- Personalisierung
- Codierung

AEG ID

INTELLIGENTIFICATION™

AEG Identifikationssysteme GmbH
 Hörvelsinger Weg 47, D-89081 Ulm
 P: +49 (0)731 140088-0 | F: +49 (0)731 140088-9000
 E-Mail: info@aegid.de | www.aegid.de

AEG ID

INTELLIGENTIFICATION™



ACCESS & SECURITY

INFOBROSCHÜRE

www.aegid.de



Mit neuesten Produktionstechnologien der AEG ID ist es möglich auf Ihre Applikation optimierte Karten und Schlüsselanhänger anzubieten. Von Sondergeometrien der Kartenspulen bis hin zu Kombinationen aus verschiedenen Chiptypen in einem Medium bieten wir mit unserer kompletten Fertigungstiefe für Sie abgestimmte Lösungen an. AEG ID entwickelt und produziert vom Chip weg die kompletten Medien in seinen Produktionsstandorten Ulm, Deutschland und Vrchlabi, Tschechische Republik.

Durch unsere hohen Qualitätsstandards wird jede einzelne Karte und Schlüsselanhänger vor der Auslieferung zu 100 % sowohl auf Funktion als auch optisch geprüft.

DT1 TISCHLESEGERÄT



Das ARE DT1 Tischlesegerät ist ein formschönes und durch das 3D-Logo kundenindividuell gestaltbares Lesegerät. Unterschiedlichste Applikationen von Zeiterfassung, Bezahlapplikationen, Park- und Einfahrberechtigungen bis hin zur Anmeldung an Rechnern, Maschinen und Anlagen können hiermit realisiert werden.

Dieses LF oder HF Lesegerät ist in verschiedensten Varianten verfügbar und quittiert den Lesevorgang sowohl akustisch als auch optisch durch einen LED Ring. Andere Farben des Gehäuses und des LED Rings sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar

SCHLÜSSELANHÄNGER Keyfob L / metaL



Design trifft auf Funktionalität – die Vorteile der neuen Schlüsselanhängerfamilie auf einen Blick:

- Keyfob L / metaL
 - optimierte Reichweite
 - schnelle Übertragungszeit
 - sehr robust
 - bruch sichere Ösen
 - Schutzklasse IP 67
 - Kombination verschiedener Chiptypen möglich
 - große visuelle Variantenvielfalt durch die Option „3D-Logo“
- Keyfob metaL
 - besondere Robustheit durch Metallbügel
 - sehr ansprechendes Design

KARTEN



Unsere ISO Karten werden auf neuesten vollautomatischen Produktionsanlagen, mit entsprechend höchsten Qualitätsansprüchen hinsichtlich Funktion und Optik, produziert. Durch innovative Drucktechnologien sind auch schon kleine Stückzahlen wirtschaftlich und in hoher Druckqualität darstellbar. Mit auf Ihre Gegebenheiten abgestimmten Spulengeometrien bieten wir Karten für einen gleichzeitigen und optimierten Einsatz an:

- Wandlesegeräte
- Terminals
- Schließzylinder
- Tischlesegeräte

MASCHINENANMELDUNG



Durch die Kombination aus ARE DT1 und den Karten oder Keyfobs der AEG ID sind unterschiedlichste Applikationen realisierbar. Speziell für die Anmeldung von Bedienern an Maschinen und Produktionsanlagen ist das ARE DT1 bestens geeignet. Einfachste Einbindung in die Anlagensteuerung und kundenspezifisches Design – auch schon in kleinsten Stückzahlen – bieten eine Lösung, die auch an bestehenden Anlagen einfach nachrüstbar ist. Das ARE DT1 ist bereits für die Maschinenmontage vorbereitet und wird über eine USB HID Schnittstelle betrieben.