

Neue „RFID-on-metal“ Etiketten

Einsatzgebiete für RFID-Technologie auf metallischen Oberflächen werden immer mehr gefragt. Da Metalle in der Regel magnetisch leitend sind, braucht es ganz spezielle Transponder-Etiketten für solche Anwendungen. Solche RFID „on-metal“ Transponder-Etiketten sind von ADES nun standardmässig lieferbar.



RFID bietet die Flexibilität, die andere Kennzeichnungen in der Logistik nicht gewährleisten können. Mit Industrie 4.0 oder dem Internet der Dinge (IoT) werden diese Eigenschaften immer wichtiger. Mit RFID-on-metal Etiketten können Sie nun auch Maschinen, Anlagen und Geräte direkt auf Eisen und Blech ausrüsten und mit einer Lesedistanz bis zu zwei Meter Distanz auslesen.

Bei ADES AG gibt es das komplette Angebot für RFID-Technologie. Fragen Sie nach Ihrer „on-metal“ RFID-Inside-Etikette. Alles über RFID-Etiketten, RFID-Transponder, RFID-Inlays und RFID-Schreib- und Lese-Geräte unter:

<https://www.ades.ch/rfid>

ADES AG ist Ihr Partner wenn es um automatisches Identifizieren geht. Egal ob Sie mit #Strichcode, #QR-Code, #RFID oder anderen modernen AUTO-ID Techniken arbeiten, mit unseren Produkten sind Sie für das Internet der Dinge (IoT) und Industrie 4.0 gerüstet.

