



RFID/NFC TRANSPONDER

RFID/NFC Industrietransponder

[Jetzt anfragen](#)[Jetzt konfigurieren](#)

Kombinieren Sie Robustheit mit absoluter Freiheit hinsichtlich Form, Design, Aufdruck, Frequenz, Chiptyp, Chipprogrammierung und Anbringungsart und erhalten einen RFID/NFC Transponder in höchster Qualität für industrielle Anwendungen. Unsere Industrietransponder sind für härteste Bedingungen – wie Abwasser, Schmutz, Schlamm, Hitze oder Kälte – konzipiert und lassen sich dank Montagelöchern, Kabelbindern, Magneten und speziellen Klebstoffsystemen auf jedem Untergrund sicher befestigen. Die zusätzliche [Ex-Schutz](#) Zertifizierung unserer Industrietransponder ermöglicht deren Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen.

Vielfältige Einsatzgebiete:

[+49 89 613007 80](tel:+498961300780)info@smart-tec.comwww.smart-tec.com

RATHGEBER GmbH & Co. KG · Kolpingring 3 · 82041 Oberhaching · Deutschland

Geschäftsführer: Betriebswirtin (VWA) Andrea Schrägle, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle
Handelsregistereinträge: Andreas Schrägle GmbH

Sitz München: AG Mchn. B 44890, smart-TEC GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - Ust.IdNr.: DE 129 725 198

- Inventarisierung, Wartung, Instandhaltung
- Maschinen und Bauteilekennzeichnung
- Produktionsprozesse im Hochtemperaturbereich
- Lager und Logistikprozesse im Außenbereich
- Produktionssteuerung
- Lagerplatzkennzeichnung
- ...und vieles mehr

Technische Daten



Alle Eigenschaften unserer RFID/NFC-Etiketten werden auf Ihre Projektforderungen und Einsatzzecke optimiert.

Frequenz	125 kHz/ 134 kHz (LF), 13.56 MHz (HF+NFC), 860-960 MHz (UHF)
Material	Polyurethan, Aluminium, Edelstahl, PET, PVC, PCB FR4
Beschriftung	Druck, Laserung
Befestigung	Selbstklebend, Montagelöcher für Kabelbinder, Schrauben und Nieten, Magnet, Ohne Befestigungsmöglichkeit
Lieferform	Vereinzelt
Eignung für Metalloberflächen	Ja

 +49 89 613007 80

 info@smart-tec.com

 www.smart-tec.com

RATHGEBER GmbH & Co. KG · Kolpingring 3 · 82041 Oberhaching · Deutschland

Geschäftsführer: Betriebswirtin (VWA) Andrea Schrägle, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle
Handelsregistereinträge: Andreas Schrägle GmbH

Sitz München: AG Mchn. B 44890, smart-TEC GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - Ust.IdNr.: DE 129 725 198

Weitere Optionen

Zertifizierte RFID/NFC Transponder nach ATEX (Richtlinie 2014/34/EU, IECEx und UKEX)

Unsere RFID/NFC Transponder des Typs smart-DOME Freestyle und smart-DOME Classic sind für den Einsatz in Ex-Bereichen der Kategorie 2 geprüft und zugelassen.

Weitere Informationen über ATEX erhalten Sie [hier](#).
