

RFID-Schilder

Radiofrequente Identifikation für den kontaktlosen Datentransfer

- Transponder mit wiederbeschreibbarem Speicher (read/write Technologie)
- Temperaturbeständig bis 120°C
- Transponder bis Schutzklasse IP 67
- verschiedene Frequenzbereiche verfügbar
- Transponder in unterschiedlichen Bauformen
- spezielle Systeme für die KKS-Beschilderung
- Service mit kompletter Montage nach P&ID



www.frankenplastik.de

Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth
Tel.: (+49) 911 78707-0, Fax: (+49) 911 78707-65, info@frankenplastik.de

RFID-Schilder von Franken Plastik:

- eindeutige Identifikation mit weltweit nur einmal vergebener Seriennummer pro Transponder (RFID)
- Temperaturbereich bis 120°C
- Transponder bis Schutzklasse IP 67 verfügbar
- Transponder mit wiederbeschreibbarem Speicher (read/write)
- Kontaktlose Kommunikation zwischen Transponder und Schreib-/Lesegerät
- Standardfrequenzbereich 13,56 MHz (andere auf Anfrage wie z.B. 125 kHz)
- Passive Technologie, Energieversorgung erfolgt durch Lesegerät, kein Batteriewechsel nötig
- Speicherkapazität 112 Zeichen Standard (bis zu 1.000 Zeichen möglich)
- robust, langlebig, witterungsbeständig
- Einsatzmöglichkeiten: Wartung, Instandhaltung, Logistik, Zugangskontrolle, Messplatzkennzeichnung, Identifikation

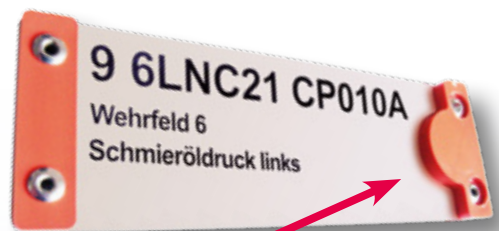


RFID-Technologie und das FP-Memosystem ermöglichen eine EDV-gestützte, mobile Wartung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenteilen, Leitungen, Netzen und Bauwerken.

Einsatzvarianten:



Thermo-UV-Sign



Edelstahl-Schild



FP-flix-System



Hinweisschilder für Versorgungsleitungen und Lampenmasten

RFID