



RFID/NFC ŠTÍTKY

## Průmyslové štítky RFID/NFC

### Poptávka

Spojte robustnost s absolutní volností, pokud jde o tvar, design, potisk, frekvenci, typ čipu, programování čipu a způsob montáže, a získejte transpondér RFID/NFC nejvyšší kvality pro průmyslové aplikace. Naše průmyslové transpondéry jsou navrženy pro nejnáročnější podmínky - jako je odpadní voda, špína, bláto, horko nebo chlad - a lze je bezpečně připevnit na jakýkoli povrch díky montážním otvorům, kabelovým páskům, magnetům a speciálním lepicím systémům. Dodatečná certifikace ochrany proti výbuchu našich průmyslových transpondérů umožňuje jejich použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Různé oblasti použití:

- ✓ Inventarizace, údržba, servis
- ✓ Značení strojů a komponentů

+49 89 613007 80

info@smart-tec.com

www.smart-tec.com

RATHGEBER, k.s. - Nádražní 1402 - CZ - 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Vedení firmy: Ing. Karel Lipovký, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle, DIČ: CZ60751860

Sídlo Mnichov: B 44890, smart-TEC GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - DIČ: DE 129 725 198

Stránka 1 z 2

- ✓ Výrobní procesy v oblasti vysokých teplot
- ✓ Skladovací a logistické procesy ve venkovním prostředí
- ✓ Řízení výroby
- ✓ Označování skladových míst
- ✓ ...a mnoho dalšího

## Technické údaje



Všechny vlastnosti našich štítků RFID/NFC jsou optimalizovány podle požadavků projektu a účelu použití.

<b>Frekvence</b>	125 kHz/ 134 kHz (LF), 13.56 MHz (HF+NFC), 860-960 MHz (UHF)
<b>Materiál</b>	Polyuretan, Hliník, Nerezová ocel, PET, PVC, DPS FR4
<b>Označování</b>	Tlak, Laserové ošetření
<b>Upevnění</b>	Samolepicí, Montážní otvory pro kabelové pásky, šrouby a nýty, Magnet, Bez možnosti upevnění
<b>Dodací formulář</b>	Izolované
<b>Vhodnost pro kovové povrchy</b>	Ano
<b>Další možnosti</b>	<b>Certifikované transpondéry RFID/NFC podle ATEX (směrnice 2014/34/EU, IECEx a UKEX)</b>  Naše transpondéry RFID/NFC smart-DOME Freestyle a smart-DOME Classic jsou testovány a schváleny pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu kategorie 2.  Další informace o směrnici ATEX najdete <a href="#">zde</a> .