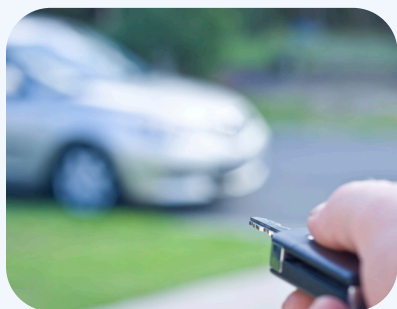


Tag FIT Brick

Tags em miniatura são montadas ou incorporadas discretamente em ferramentas, equipamentos, instrumentos médicos e muito mais.



Os transponders passivos sem contato HID FIT Brick Tag LF / HF integram-se facilmente em aplicações RFID que exigem posicionamento discreto de pequenas etiquetas leves que oferecem desempenho sustentável.

Os transponders de baixa frequência epóxi FIT Brick Tag Nova e FIT Brick Tag HDX são pequenos e resistentes e vêm em um formato padronizado para atuar como transponder de segurança em chaves de carro. A memória de leitura e gravação da etiqueta Nova é facilmente

programada para se adequar a aplicações personalizadas. A versão HDX é somente leitura e atende aos padrões ISO 11784 e ISO 11785. Ambos suportam temperaturas extremas e fornecem alta resistência à água, produtos químicos e choque. Amplamente utilizados em chaveiros para sistemas de prevenção de roubo de imobilizadores de automóveis, esses dispositivos também são ideais para rastreamento de ferramentas, inventário de cabos ou outras aplicações OEM que exigem tags RFID robustas e incorporáveis. Para aplicações RAIN® RFID UHF de longo alcance de leitura em metal, como rastreamento de ferramentas, consulte a família de etiquetas cerâmicas HID FIT em uma folha de dados separada.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- **Pequenas pegadas** – Incorporáveis em aplicações com restrição de espaço.
- **Durabilidade excepcional** – Suportam estresse físico, são à prova de poeira e resistentes a água, produtos químicos, ácidos e temperaturas extremas.
- **Versatilidade** – Disponível em LF e HF (para UHF, veja HID FIT Ceramic Tags); pode ser personalizado para atender aos requisitos da aplicação.

DESTAQUES DA TECNOLOGIA:

- Resistente a produtos químicos, choque e vibração
- Pegadas minúsculas
- Resistente ao calor
- À prova d'água
- Opções LF, HF/NFC

ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- **Rastreamento de ativos e logística**
 - Identificação de cabos
 - Inventário e gerenciamento de ferramentas ou armas
- Chaveiros para sistemas de imobilização de automóveis
- **Médico e saúde**
 - Rastreamento de instrumentação cirúrgica
 - Status e utilização de equipamentos médicos

