

Transponder Keyfob bleu

N° d'article: V85812154

Le porte-clés transpondeur est une solution compacte et fiable pour l'identification sans contact et le contrôle d'accès. Grâce à sa fabrication robuste et à son format pratique de porte-clés, il est idéal pour une utilisation quotidienne dans les établissements pénitentiaires et psychiatriques. Le Keyfob permet une authentification rapide sur les lecteurs compatibles et séduit par sa grande longévité ainsi que par sa simplicité d'utilisation. Disponible en plusieurs couleurs et compatible avec les systèmes RFID et transpondeurs courants.



Caractéristiques

- Kompakter RFID-Transponder im praktischen Schlüsselanhänger-Format Kompatibel mit dem PYPROTECT® RS485 Wandler Kontaktlose Identifikation durch einfaches Vorhalten Schnelle und sichere Authentifizierung Robustes und langlebiges Gehäuse für den täglichen Einsatz Ideal für Zutrittskontroll- und Schließsysteme Einfache Integration in bestehende RS485 Zutrittslösungen Hoher Bedienkomfort durch intuitive Nutzung Verfügbar in unterschiedlichen Farben Optional Kennzeichnung mit 4 Ziffern (Lasergravur)

Description fonctionnelle

Le porte-clés transpondeur sert de dispositif d'identification RFID pratique destiné à être utilisé avec le lecteur mural PYPROTECT® RS485. Il suffit de présenter le porte-clés devant le lecteur mural pour obtenir une authentification rapide et sécurisée permettant l'accès ou l'enregistrement de présence.

Associé au système de contrôle d'accès basé sur RS485, le transpondeur permet une identification fiable des utilisateurs ainsi qu'une gestion centralisée des droits d'accès. De conception robuste et au format porte-clés, il est idéal pour une utilisation quotidienne dans l'industrie, le commerce, les établissements publics et les zones sensibles en matière de sécurité.

Le Keyfob permet une utilisation sans contact pratique et contribue à une gestion des accès efficace et traçable.

Lieux d'intervention

- Espaces intérieurs et extérieurs

Données techniques



Données techniques

Matériau	Boîtier en plastique robuste
Cotes L x l x H	4,5 x 3,6 x 0,5
technologie des transpondeurs	Mifare Desfire EV3