

Transponder Keyfob blau

Artikel-Nr.: V85812154

Der Transponder Keyfob ist eine kompakte und zuverlässige Lösung zur kontaktlosen Identifikation und Zutrittskontrolle. Dank robuster Verarbeitung und handlichem Schlüsselanhänger-Format eignet er sich ideal für den täglichen Einsatz im Justizvollzug und Maßregelvollzug. Der Keyfob ermöglicht eine schnelle Authentifizierung an kompatiblen Lesegeräten und überzeugt durch hohe Langlebigkeit sowie einfache Handhabung. Erhältlich in verschiedenen Farben und kompatibel mit gängigen RFID- bzw. Transpondersystemen.



Eigenschaften

- 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

Funktionsbeschreibung

RS485-Zutrittslösungen Hoher Bedienkomfort durch intuitive Nutzung Verfügbar in unterschiedlichen Farben Optional Kennzeichnung mit 4 Ziffern (Lasergravur)

Der Transponder Keyfob dient als komfortabler RFID-Identifikationsgeber für die Nutzung mit dem PYPROTECT® RS485 Wandler. Durch einfaches Vorhalten des Keyfobs am Wandler erfolgt eine schnelle und sichere Authentifizierung zur Zutrittsfreigabe oder Anwesenheitssetzung.

In Verbindung mit dem RS485-basierten Zutrittskontrollsystem ermöglicht der Transponder eine zuverlässige Benutzeridentifikation sowie die zentrale Verwaltung von Zutrittsrechten. Die robuste Bauform im Schlüsselanhänger-Format eignet sich ideal für den täglichen Einsatz in Industrie, Gewerbe, öffentlichen Einrichtungen und sicherheitsrelevanten Bereichen. Der Keyfob unterstützt eine komfortable kontaktlose Bedienung und trägt zu einer effizienten sowie nachvollziehbaren Zutrittsorganisation bei.

Einsatzorte



— Innen- und Außenbereiche

Technische Daten

Werkstoff	Robustes Kunststoffgehäuse
Maße LxBxH	4,5 x 3,6 x 0,5
Transpondertechnologie	Mifare Desfire EV3