

TRANSPONDER BIOMETRICO Q3007



Transponder biometrico Q3007

Il Q3007 è un transponder che in aggiunta richiede un'impronta digitale. La memoria è in grado di memorizzare fino a sei impronte digitali diverse. Le prime due impronte digitali vengono considerate "Masterfinger", le quali devono dare la delibera per l'apprendimento di ulteriori impronte digitali. All'occorrenza, il transponder può essere abilitato per l'esercizio continuo per una durata limitata. Durante questo periodo, le porte si possono aprire con la semplice pressione del pulsante.

VARIANTI DI PRODOTTO:

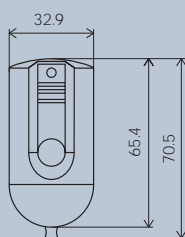
- Transponder con sensore a nastro supplementare
- Transponder per deposito chiavi dei vigili del fuoco a partire da 33 mm di diametro interno (senza gruppo costruttivo biometrico) (FSR)

DATI TECNICI:

- Contenitore sintetico nero (POM)
- Sensore a nastro
- Dimensioni: 70,5 x 32,9 x 17,2 mm (H x L x P)
- Peso: circa 22 g con batteria
- Indice di protezione: IP 54
- Raggio d'azione: fino a 40 cm per i cilindri elettronici, fino a 120 cm per gli Smart Relè
- Tipo di batteria: 1x CR1/3N 3V al litio
- Durata delle batterie: circa 8.000 operazioni, per ragioni di sicurezza, le batterie del transponder per il deposito chiavi dei vigili del fuoco devono essere sostituite ogni anno
- Range di temperatura: 0 °C a +40 °C senza condensa
- Gestione fino a sei utenti
- Funzionamento permanente/modalità trasparente possibile fino a 15 minuti
- Insignito del premio iF-Product-Design-Award 2006

DATI DI ORDINAZIONE:

| | |
|--|--------------|
| Transponder biometrico Q3007 | TRA.FPINF3 |
| Per deposito chiavi dei vigili del fuoco | FRA.FSR |
| 1 batteria per Q3007 (seconda e terza generazione), tipo: CR1/3N | TRA.INF2.BAT |



Misure in mm