

ACL870SU-BSMF-S

Lettoce biometrico di impronta a strisciamento con lettore di prossimità Mifare – stand-alone, installazione a giorno, 100 impronte, colore argento

Descrizione prodotto

I lettori ACL870SU-BSMF con installazione a giorno includono un cicalino e un LED a tre colori per l'indicazione dello stato (accesso concesso, accesso negato o inattivo). L'ACL870SU-BSMF è in grado di leggere impronte e tessere/fob Mifare (13,56 MHz). Il lettore può gestire un singolo varco in modo autonomo tramite lettura biometrica o di prossimità. Se è necessaria un'installazione sicura, il lettore può essere collegato a un'unità di relè remoto ACL800FL-RU2-W posta in un'area protetta, a cui può anche essere collegato un pulsante Richiesta di uscita. La configurazione e la programmazione possono essere eseguite tramite il lettore biometrico a strisciamento.

La serie ACL800

La serie ACL800 offre una gamma completa di lettori con un design all'avanguardia. La serie ACL800, composta da lettori di prossimità, lettori biometrici, lettori con tastiera, tutti sia con uscita wiegand che stand-alone, pulsanti richiesta uscita touch, offre tutto ciò che serve per un progetto coerente e accattivante.

Tecnologia di lettura

I lettori sono compatibili con la gamma di tessere/tag MIFARE Classic, - Plus, - Ultralight e – DESFire EV1. Queste tecnologie utilizzano il CSN (Card Serial Number) o UID (Unique Identifier) come identificatore della credenziale.

Compatibilità

La gamma di lettori ACL800 è compatibile con il lettore USB di acquisizione tessere TP-RDR-LRN per acquisire le credenziali nei sistemi di controllo degli accessi come TruPortal. Questa compatibilità è fornita sia per le credenziali a 125 KHz che per quelle a 13,56 MHz. Esistono diverse possibilità di installazione: a incasso, a muro o su diversa superficie con un design elegante, piccolo, dall'aspetto moderno.



Details

- Da interno/esterno
- A prova di polvere e resistente all'acqua (IP65)
- Design attraente e innovativo
- Buzzer incluso
- Led a tre colori
- Installazione a giorno
- Compatibile con il lettore USB TruPortal (TP-RDR-LRN)
- Retroilluminazione
- Semplice sistema biometrico e di prossimità stand alone indipendente
- La programmazione dei lettori è semplice e veloce

ACL870SU-BSMF-S

Lettoce biometrico di impronta a strisciamento con lettore di prossimità Mifare – stand-alone, installazione a giorno, 100 impronte, colore argento

Technical specifications

System

| | |
|---|---------|
| Distanza massima lettori 50 m da centrale | |
| RTE (Request To Exit) | Si |
| CSN (Card Serial Number) | Yes |
| No. di LEDs | 3 |
| No. di cover inclusi | 1 |
| Lingua manuale di installazione | English |

Technologie

| | |
|---|--|
| Tipo di lettore | Smart Card |
| Frequenza di trasmissione operativa del lettore | 13.56 MHz |
| Tecnologia supportata 13,56 MHz | MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), Mifare DESFire EV2 (CSN), MIFARE Plus (CSN), MIFARE Ultralight (CSN) |
| Tipo Mifare | ISO14443A |
| No. di Mifare bytes CSN | 4 Byte (S50), 7 Byte (S70) |

Biometrik

| | |
|--|------------------|
| Tipo biometrico | Fingerprint |
| Dimensioni di archiviazione del modello biometrico | 100 fingerprints |

Schnittstellen & Anschlüsse

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo di connettore | Pigtail |
| Lunghezza cavo | 100 cm |

Sabotagetyp

| | |
|-----------------------|-----|
| Tamper Anti-rimozione | No |
| Tamper di apertura | Yes |

Betrieb

| | |
|---------------------------|-----|
| Stand-alone | Yes |
| Nr. di utenti Stand-alone | 100 |
| PIN tastiera | No |

Elektrische Angaben

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Tipo di alimentatore | VDC |
| Valore di alimentazione | 9 to 14 VDC |
| Consumo attuale | 150 mA at 12 VDC max |

Physikalische Angaben

| | |
|--------------------|--------------------|
| Dimensioni fisiche | 100 x 94 x 30 mm |
| Peso netto | 300 g |
| Peso spedizione | 310 g |
| Colore | Silver |
| Materiale | Alluminio stampato |
| Fattore di forma | Oversized |
| Tipo di montaggio | Montaggio a vista |

Umweltbedingungen

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Ambiente | Interno / Esterno |
| Temperatura operativa | -20 to +50°C |
| Temperatura di immagazzinamento | -20 to +50°C |
| Umidità relativa | 5% to 93% RH noncondensing |

Regulatory

| | |
|------------|----------|
| Conformità | CE, RoHS |
|------------|----------|

Operation

| | |
|--------------|--|
| Green LED | Potential Free |
| Red LED | Potential Free |
| Orange LED | Idle mode |
| Illumination | Blue backlight (programmable on/off control) |
| Buzzer | 1 |
| Door time | Pulse (1-30 s) or Toggle (ON/OFF) |
| Entry mode | Finger or Card |

Biometric

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Biometric Sensor Type | Swipe Capacitive |
| Programming | 1x Admin and 1x Installer finger |

Interface & connections

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Output | One relay NO/NC contacts |
| Output maximum current | 2A, 24 VAC/VDC |



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:39