

ATS1156

Lettoce di banda magnetica con tastiera per centrali Master.

ATS1156

Il lettore può essere collegato a un concentratore C. Accessi ATS1250 oppure ad una delle centrali serie ATS. Il lettore può essere montata in corrispondenza di un varco da controllare. Chiunque abbia necessità di accedere potrà chiunque deve far passare una tessera codificata magneticamente attraverso lo slot sul lettore oppure immettere un numero di identificazione personale (PIN) tramite la tastiera e ottenere il consenso all'apertura del varco oppure disinserire il sistema di allarme.

Cicalino incorporato

Il lettore è dotato di un cicalino incorporato.

Design robusto

I dispositivi elettronici vengono montati in un contenitore in alluminio progettato per resistere alle intemperie e ad atti di vandalismo. I tasti sono in acciaio inossidabile in rilievo. È adatta a tutti i tipi di ambiente, all'interno o all'esterno, e ha un riscaldatore incorporato per evitare che nell'unità si formino condensa o ghiaccio. Se il lettore viene aperto, un contatto manomissione trasmette un allarme al concentratore C. Accessi. Il lettore è adatta per un montaggio superficiale.

Funzioni

Il sistema ATS consente di programmare le tessere in modo personalizzato e codici PIN fino a un massimo di nove (10) cifre. La tastiera e/o lettore possono essere utilizzati per:

- Aprire un varco
- Inserire/disinserire un sistema di allarme intrusione

Il controllo degli accessi e degli inserimenti/disinserimento potrà essere controllato ad orari e limitato a periodi specifici del calendario.

Le tastiere e/o lettori hanno degli indicatori a LED che informano l'utente sullo stato del sistema. Ciascun punto di accesso nel sistema controllato dalla tastiera/lettore può essere programmato in modo diversificato



Dettagli

- Per vari tipi di schede a banda magnetica
- Contenitore in alluminio
- A prova di manomissione
- Per applicazioni in interno ed esterno

ATS1156

Lettole di banda magnetica con tastiera per centrali Master.

Specifiche tecniche

Sistema

No. di LEDs 3 LEDs

Tecnologia

Tipo di lettore Banda magnetica, PIN keypad

Interfaccia e connessioni

Interfaccia ATS RS-485

Tipo di cavo supportato 4 wires, twisted pair, shielded

Ingressi / Uscite

Uscite 1 Open Collector (50 mA)

Tipo Manomissione

Tamper Anti-rimozione Yes

Tamper di apertura Yes

Operazioni

PIN tastiera Yes

Elettrico

Tensione di esercizio 12 VDC (from the controller)

Consumo attuale 45 mA typical (indoor)

86 mA max. (outdoor heater active)

Fisico

Dimensioni fisiche 96 x 96 x 40 mm (W x H x D)

Peso netto 458 g

Colore Argento metallizzato

Materiale Metallo

Tipo di montaggio Montaggio a superficie

Ambientale

Vandal proof Yes

Temperatura operativa -25 to +70°C

Ambiente Da esterno



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 - 9:32