

ATS1155

Tastiera a 4 LED ad alta robustezza.

Generalità

La tastiera può essere collegata a un concentratore C. Accessi ATS1250 oppure ad una delle centrali serie ATS. La tastiera può essere montata in corrispondenza di un varco da controllare. Chiunque abbia necessità di accedere potrà immettere un numero di identificazione personale (PIN) tramite la tastiera e ottenere il consenso all'apertura del varco oppure disinserire il sistema di allarme.

La stazione è disponibile in un kit, per consentirne il montaggio corretto su una piastra in metallo, muratura in mattoni o in un contenitore personalizzato. Gli indicatori a LED vengono forniti separatamente per essere fissati direttamente sul supporto esterno della tastiera.

Stazione di inserimento ad alta resistenza a 4 LED

I dispositivi elettronici vengono montati in un contenitore in acciaio progettato per resistere alle intemperie e ad atti di vandalismo. I tasti sono in acciaio inossidabile in rilievo. È adatta a tutti gli ambienti, all'interno o all'esterno. La tastiera è adatta per il montaggio incassato.

Funzioni

Il sistema ATS consente di programmare i codici PIN fino a un massimo di nove (9) cifre. La tastiera può essere utilizzata per:

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

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

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



Dettagli

- Per inserimento/disinserimento o controllo di accesso dove è richiesto esclusivamente il codice
- Contenitore in acciaio
- A prova di manomissione
- Per applicazioni all'interno e all'esterno

ATS1155

Tastiera a 4 LED ad alta robustezza.

Specifiche tecniche

Sistema

Distanza massima lettori 1.5 km
da centrale

Tipo di indirizzamento DIP Switches

No. di LEDs LED indicators separately from keypad

Tecnologia

Tipo di lettore PIN keypad

Interfaccia e connessioni

Interfaccia ATS RS-485

Tipo di connettore Morsettiera

Tipo di cavo supportato Aritech WCAT 52/54 or equivalent

Ingressi / Uscite

Ingressi Richiesta di uscita

Uscite 1 Open Collector (50 mA)

Tipo Manomissione

Tamper Anti-rimozione Si

Tamper di apertura Si

Operazioni

PIN tastiera Si

Elettrico

Tensione di esercizio 10.5 to 13.8 VDC

Consumo attuale 70 mA max.

Fisico

Dimensioni fisiche 75 x 118 mm (W x H)

Colore Argento metallico

Materiale Metallo

Tipo di montaggio Montaggio a superficie

Ambientale

A prova di vandalo Si

Temperatura operativa 0 to +50°C

Umidità relativa 95% noncondensing

Ambiente All'aperto

IP rating IP67 (if mounted to suitable enclosure)