

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	
Max. reader distance to	1.5 km
panel	1.5 Kill
Tipo di indirizzamento	DIP Switches
No. of LEDs	LED indicators separately from keypad
Tecnologia	
Reader type	PIN keypad
Interfaccia e conne	essioni
Interface	ATS RS-485
Tipo di connettore	Morsettiera
Supported cable type	Aritech WCAT 52/54 or equivalent
Ingressi / Uscite	
Ingressi	Richiesta di uscita
Uscite	1 Open Collector (50 mA)
Tipo Manomission	e
Pry-off tamper	Si
Tamper di apertura	Si
Operazioni	
PIN keypad	Yes
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 metallizzato
Material	Metallo
Mounting Type	Montaggio a superficie
Ambientale	
Vandal proof	Si
Operating temperature	0 to +50°C
Umidità relativa	95% noncondensing
Ambiente	Da esterno
IP rating	IP67 (if mounted to suitable enclosure)



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.