

ATS1135

Tastiera con lettore di prossimità per centrali serie Advisor Advanced

Interfaccia utente semplificata

La tastiera ATS1135 è un nuovo componente della famiglia di prodotti Advisor Advanced. Nella gamma di tastiere e lettori di prossimità disponibile, vi sono componenti che possono essere installati in ambienti dalle diverse caratteristiche, sia all'interno che all'esterno. La tastiera ATS1135 è stata sviluppata per tutte le generazioni grazie all'interfaccia utente semplificata: funzione di inserimento veloce, due distinti inserimenti di tipo parziale, tasti funzione programmabili.

Design elegante

La tastiera ATS1135 ha un moderno ed elegante design e un ampio display LCD da due linee da 16 caratteri per visualizzare la programmazione del sistema e le funzioni di allarme e di controllo accessi. Il contrasto e l'intensità del display LCD sono regolabili dalla tastiera così come il livello del volume del buzzer incorporato. Quattro tasti direzionali permettono all'utente di navigare facilmente attraverso le funzioni di gestione e programmazione del sistema e 6 tasti con funzioni predefinite aggiuntivi completano l'interfaccia user-friendly, oltre a 3 tasti funzione programmabili.

Lettore di prossimità integrato

La tastiera ATS1135 ha un lettore di prossimità integrato. La tastiera ATS1135 può essere utilizzata per inserire e disinserire un sistema sia tramite il codice PIN che tramite tessera oppure anche tramite una combinazione dei due per le applicazioni ad alta sicurezza. E' inoltre adatta ad utilizzare le tecniche di passaggio multiplo della tessera sul lettore che sono disponibili nelle centrali della serie Advisor Advanced. Un utente può inserire il suo sistema la sera passando tre volte la tessera vicino al lettore entro 10 secondi di tempo. Un'altra applicazione potrebbe essere per porte che possono essere programmate in modo che passando una volta la tessera si sbloccano, passando due volte la stessa tessera mantiene la porta sbloccata permettendo così, ad altre persone, il passaggio senza tessera, e passando tre volte la tessera la porta ritorna bloccata.

Indicazioni tramite LED

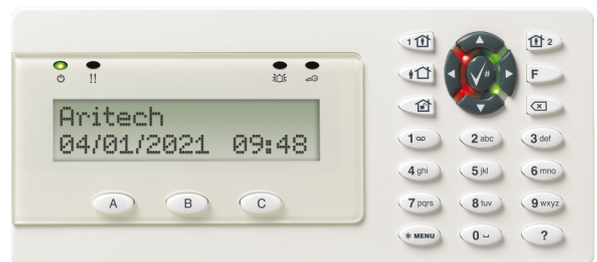
Quattro LED di stato aggiornano continuamente l'utente sulle condizioni di alimentazione, guasti, controllo accessi e allarmi. Verde - Il LED di alimentazione è acceso quando la centrale è collegata all'alimentazione a corrente alternata.

Giallo - Il LED di guasto è acceso per indicare la presenza di un guasto di sistema.

Blu - Il LED di accesso lampeggia quando viene accordato l'accesso ad un'area assegnata alla RAS.

Rosso - Il LED di allarme si accende quando è presente una manomissione oppure una delle aree assegnate alla RAS è in condizioni di allarme.

La tastiera può visualizzare lo stato di due aree o di combinazioni di aree (anche del sistema completo) tramite i LED di indicazione dello stato posizionati tra i tasti di navigazione. Quando sono verdi l'area o il



Details

- Design elegante
- Operazioni utente semplificate
- Ampio display LCD 2 x 16 caratteri
- Contrasto display LCD regolabile
- Volume buzzer configurabile
- Lettore di prossimità integrato
- Compatibile con tutte le centrali Advisor Advanced
- Chiare indicazioni dello stato del sistema
- 3 tasti funzione programmabili
- 4 combinazioni di tasti programmabili

sistema sono disinseriti, quando sono rossi il sistema è nello stato di inserito totale o parziale.

Installazione

La tastiera ATS1135 può essere facilmente installata utilizzando i fori di fissaggio sulla base che fornisce, inoltre, diversi punti di ingresso cavi di facile accesso. L'elettronica ad innesto garantisce una veloce installazione e manutenzione della tastiera.

ATS1135

Tastiera con lettore di prossimità per centrali serie Advisor Advanced

Technical specifications

Ogólne

Interfaccia utente	2 x 16 Char LCD, Touch Buttons
Linee prodotto	Advisor Advanced
Stato LEDs	2
Lettori integrati	Proximity

System

Tasti funzione	3
Supported card types	HiTag2
Tipo di indirizzamento	DIP Switches
Tipo di cavo supportato	WCAT 52/54 or equivalent

Komunikacja

Tipo di comunicazione	Cablato
Reading distance	5 cm

Wejścia/wyjścia

Ingressi	1
Tipo di input	Request to Exit
Uscite	1
Tipo di uscita	Open collector, 15 V max. at 50 mA max.

Elektryczne

Tensione di esercizio	8.5 to 14 VDC
Consumo attuale	35 mA normal operation 155 mA max.

Fizyczne

Dimensioni fisiche	200 x 90 x 24 mm
Peso netto	350 g
Colore	Bianco
Fattore di forma	Orizzontale
Tipo di montaggio	Montaggio a vista

Środowiskowe

Temperatura operativa	-10 to +55°C
Umidità relativa	0 to 95% noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP30

Regulatory

Grado EN50131	Grade 3
Conformità	CE, RoHS
Certificazioni	VdS



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