

ATS1136

Tastiera Mifare per Advisor Advanced

Interfaccia utente semplificata

La tastiera ATS1136 è l'ultima aggiunta alla famiglia di prodotti Advisor Advanced; la ATS1136 ha il lettore Mifare Desfire EV1/EV2 integrato per fornire un ambiente sicuro partendo dalla tessera. Gli utenti possono utilizzare tessere/tag o codici PIN o entrambi per accedere alle funzioni della centrale. L'ATS1136 offre anche una semplice interfaccia per l'utente finale: funzionalità di inserimento rapido, 2 livelli di inserimento parziale, tasti funzione programmabili ecc.

Design elegante

La tastiera ATS1136 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.

Letto di prossimità integrato

La tastiera ATS1136 ha un lettore di prossimità Mifare Desfire EV1/EV2 integrato. In secure mode, il dato tessera viene trasferito in sicurezza dalla tessera alla tastiera e dalla tastiera alla centrale Advisor Advanced.

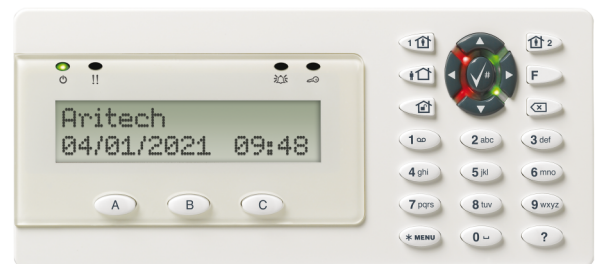
La tastiera ATS1136 può essere utilizzata per inserire e disinserire un sistema sia tramite il codice PIN che tramite tessera oppure anche tramite una combinazione dei due per le applicazioni ad alta sicurezza. E' inoltre adatta ad utilizzare le tecniche di passaggio multiplo della tessera sul lettore 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. Ci sono un led Verde (Alimentazione), Giallo (Guasto), Blu (Accesso) e Rosso (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 sistema sono disinseriti, quando sono rossi il sistema è nello stato di inserito totale o parziale.

Installazione



Dettagli

- Design elegante
- Operazioni utente semplificate
- Large 2 x 16 characters LCD
- Ampio display LCD 2 x 16 caratteri
- Lettore di prossimità Mifare Desfire EV1/EV2 integrato
- Supporta la modalità sicura Mifare (secure mode) o la modalità classica Mifare 4 o 7 byte CSN/UID (unsecure mode)
- Compatibile con la serie di credenziali ATS145x (secure mode) o con credenziali cliente
- Compatibile con Advisor Advanced dalla versione MR4.2
- 3 tasti funzione programmabili

La tastiera ATS1136 può essere facilmente installata utilizzando i fori di fissaggio sulla base che fornisce, inoltre, diversi punti di ingresso cavi di facile accesso per collegare la centrale ai morsetti rimovibili del bus.

E' disponibile anche una placca da parete (ATS1135BPL) che può essere utilizzata per coprire le dimensioni di una tastiera precedentemente installata quando si aggiorna un sistema installando una centrale Advisor Advanced.

ATS1136

Tastiera Mifare per Advisor Advanced

Specifiche tecniche

Generale

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

Sistema

Function keys	3
Tipo di tessere	MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire® EV1, supportate MIFARE® DESFire® EV2
Tipo di indirizzamento	DIP Switches
Tipo di cavo supportato	WCAT 52/54 or equivalent

Comunicazione

Tipo di comunicazione	Cablato
Distanza di lettura	Up to 5 cm

Ingressi / Uscite

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

Elettrico

Tensione di esercizio	8.5 to 14 VDC
Power supply type	12 VDC
Consumo attuale	30 mA normal operation 280 mA max.

Fisico

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

Ambientale

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

Regolatorio

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 - 10:30