

# ATS1135

## Tastiera con lettore di prossimità per centrali serie Axon e Advisor Advanced

#### Interfaccia utente semplificata

La tastiera ATS1135 è un componente della famiglia di prodotti Axon e 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 prestabilite 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 Axon e 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 sblocchino, passando due volte la stessa tessera mantiene la porta sbloccata permettendo cosi, 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 - II 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 - II 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



### Dettagli

- 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 Axon e 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 Axon e Advisor Advanced

# Specifiche tecniche

Generale	
Interfaccia utente	2 x 16 Char LCD, Touch Buttons
Linee prodotto	Advisor Advanced
Stato LEDs	2
Lettori integrati	Prossimità
Sistema	
Tasti funzione	3
Tipo di tessere	HiTag2
supportate	
Tipo di indirizzamento	DIP Switches
Tipo di cavo supportato	WCAT 52/54 or equivalent
Comunicazione	
Tipo di comunicazione	Cablato
Distanza di lettura	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
Consumo attuale	35 mA normal operation
	155 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	Grado 3
Conformità	CE, RoHS
Certificazioni	VdS

