

## ACL580FI

### Tastiera, acciaio inossidabile, montaggio ad incasso, standalone

# Tastiere standalone per controllo accessi e domotica

Queste robuste tastiere standalone sono progettate per funzionare sia in ambienti interni che esterni. Le tastiere ACL580 sono disponibili con tasti in metallo/plastica retroilluminati e in una varietà di opzioni di custodia in plastica o metallo. Queste tastiere offrono un aspetto elegante con una serie di opzioni programmabili come tasti retroilluminati, 1000 utenti, blocco con codice non valido, 2 ingressi per pulsanti richiesta uscita, supporto per pulsanti ACL870, timer di sblocco regolabile ecc. Può controllare due porte. Disponibile in metallo o plastica e da superficie o da incasso.



#### Dettagli

- Da interno ed esterno
- Custodia in acciaio inossidabile e tasti in metallo
- A prova di polvere e resistente all'acqua (IP65)
- Fino a 1000 codici utente
- Pulsante richiesta uscita tramite classico pulsante o tramite ACL870
- Lunghezza codici da 1 a 8 digit
- Gli utenti possono essere assegnati a ciascuno dei relè disponibili
- 30 secondi di blocco dopo 8 PIN non validi consecutivi
- LED rosso e verde (stato relè) e LED arancione (programmazione)

# ACL580FI

### Tastiera, acciaio inossidabile, montaggio ad incasso, standalone

### Specifiche tecniche

Generale	
Interfaccia utente	Touch Buttons
Linee prodotto	Autonomo
Stato LEDs	3
Comunicazione	
Tipo di comunicazione	Cablato
Ingressi / Uscite	
Ingressi	2
Tipo di input	Request-To-Exit
Uscite	2
Tipo di uscita	2 SPDT relays, Latch or pulsed mode (01 to 99 seconds)
Elettrico	
Tensione di esercizio	12 / 24 VAC/VDC
Consumo attuale	150 mA max
Fisico	
Dimensioni fisiche	105 x 140 x 1.5 mm (top cover) 84 x 108 x 32 mm (bottom)
Fattore di forma	Verticale
Tipo di montaggio	Montaggio ad incasso
Materiale	Acciaio inossidabile
Ambientale	
Temperatura operativa	-20 to +50°C
Umidità relativa	95% noncondensing
IP rating	IP65
Regolatorio	
Conformità	CE
Certificazioni	CE

