

ACL875SU-S

Tastiera, stand alone, 99 codici, colore argento

Descrizione prodotto

ACL875SU è una tastiera digitale stand-alone per applicazioni di controllo accessi con tasti retroilluminati, 99 codici utente, 2 uscite (relè e open collector) e 1 ingresso pulsante. Queste tastiere sono disponibili in tre diverse finiture di colore. Agli utenti autorizzati possono essere assegnati codici specifici da utilizzare nelle applicazioni di controllo accessi, commutazione elettrica e inserimento/disinserimento sistemi di allarme. Gli utenti possono essere assegnati per attivare la prima, la seconda o entrambe le uscite. C'è un blocco di 30 secondi dopo 8 successivi codici PIN non validi. L'uscita dell'interruttore antimanomissione può attivare il sistema di allarme, se si tenta di aprire o rimuovere l'unità dalla parete.

La serie ACL800

La serie ACL800 offre una gamma completa di lettori con un design all'avanguardia. La serie ACL800, composta da lettori di prossimità, lettori biometrici, lettori con tastiera, tutti sia con uscita wiegand che stand-alone, pulsanti richiesta uscita touch, offre tutto ciò che serve per un progetto coerente e accattivante.



Dettagli

- Da interno/esterno
- A prova di polvere e resistente all'acqua (IP65)
- Fino a 99 codici utente
- Lunghezza codici PIN da 1 a 8 digit
- Design attraente e innovativo
- Buzzer incluso
- Led a tre colori
- Installazione a giorno
- Retroilluminazione
- Tastiera standalone

ACL875SU-S

Tastiera, stand alone, 99 codici, colore argento

Specifiche tecniche

Sistema		
No. di LEDs	3	
Lingua manuale di	English	
installazione		
Interfaccia e connessioni		
Tipo di connettore	Codino	
Lunghezza cavo	100 cm	
Tipo Manomissione	3	
Tamper Anti-rimozione	No	
Tamper di apertura	Si	
Operazioni		
Autonomo	Si	
Nr. di utenti Stand-alone	_ 	
	Si	
PIN tastiera		
Lunghezza PIN	1 to 8 digits	
Elettrico		
Tipo di alimentatore	VDC	
Valore di alimentazione	12 to 24 VDC; 15 to 24 VAC	
Consumo attuale	60 mA @ 12 VDC	
Fisico		
Dimensioni fisiche	92 x 51 x 25 mm	
Peso netto	173 g	
Peso spedizione	305 g	
Colore	Argento	
Materiale	Alluminio stampato	
Fattore di forma	Mullion	
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie	
Ambientale		
Ambiente	Interno, All'aperto	
Temperatura di	-20 to +50°C	
immagazzinamento		
Regolatorio		
Conformità	CE, RoHS	
Operation		
Keys	Backlit Metallic	
Master Code For	1	
Programming		
User Codes	99	
Green LED	Output 1 status	
Red LED	Output 2 status	
Orange LED	Programming status and Key Press	
Keypad blocking	Blocked for 30 seconds with beep noise after 8 consecutive incorrect codes	
Buzzer	1	
שעבעכו	1	

Technology

Outputs	1 Relay (2A) & 1 Transistor (250mA)
Relay time	Latching or timed from 1 to 99 seconds
Memory	EEPROM (programming is safe in case of a power outage)
Tamper type	
Tamper Protection	When open or dismantled



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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.