

ACL800-PB-S

Pulsante richiesta uscita, colore argento.

Descrizione prodotto

ACL800-PB è pulsante di richiesta uscita con installazione a giorno, può operare in modo indipendente (autonomo) o può anche essere collegato tramite un controller per attivare l'uscita da un'area protetta (ingresso pulsante). Include un cicalino e un doppio LED. La serie ACL800-PB può funzionare in modalità impulsiva (3, 5, 10 sec) o bistabile (On/Off).

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)
- Design attraente e innovativo
- Tecnologia Touch
- Buzzer incluso
- Doppio LED
- Può funzionare in modalità impulsiva (3, 5, 10 sec) o bistabile (On/Off)
- Installazione a giorno
- Retroilluminazione
- Pulsante richiesta uscita touch capacitivo

ACL800-PB-S

Pulsante richiesta uscita, colore argento.

Specifiche tecniche

Sistema			
RTE (richiesta di uscita)	Si		
No. di LEDs	2		
Lingua manuale di	English		
installazione			
Tecnologia			
Tipo di lettore	Touch		
Interfaccia e connessioni			
Tipo di connettore	Codino		
Lunghezza cavo	100 cm		
Tipo Manomissione	2		
Tamper Anti-rimozione	No		
Tamper di apertura	Si		
	-		
Operazioni			
Autonomo	Si		
Elettrico			
Tipo di alimentatore	VDC		
Valore di alimentazione	5 to 24 VDC		
	15 to 24 VAC		
Consumo attuale	100 mA at 24 VDC		
	Maximum 65 mA at 24 VDC Typical 65 mA at 12 VDC		
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Fisico			
Dimensioni fisiche	92 x 51 x 25 mm		
Peso netto	163 g		
Peso spedizione	295 g		
Colore	Argento		
Materiale	Alluminio stampato		
Fattore di forma	Mullion		
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie		
Ambientale			
Ambiente	Interno, All'aperto		
Temperatura operativa	-20 to +50°C		
Temperatura di	-20 to +50°C		
immagazzinamento			
Regolatorio			
Conformità	CE, RoHS		
Operation			
Backlighting	Green (Door opened) – Red (Door Closed, Denied, Blocked) - Orange (Idle)		
Visual and Sound signals	s Complete button lighting + buzzer		
Interface & connections			
Exit			
LAIL	Relay 1A (NO/C/NC)		

On/off Latched or Timed (3, 5 or 10 seconds)

Technology

	Request to Exit	Touch Sensitive
--	-----------------	-----------------



Relay Output

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.