

ACL805SUW-RDPX-B

Lettoress 125 KHz con tastiera , uscita Wiegand, colore nero

Descrizione prodotto

Questi lettori di prossimità con installazione a giorno includono un cicalino e un LED a tre colori per l'indicazione dello stato (accesso concesso, accesso negato o inattivo). ACL805SUW-RDPX legge tessere/fob compatibili con Casi Rusco, EM e HID (125 kHz). Con la tastiera integrata è possibile utilizzare l'autenticazione tessera+PIN oltre alle modalità solo tessera, solo PIN e tessera o PIN.

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.

Tecnologia di lettura

I lettori sono compatibili con la gamma di tessere/tag TruPortal (125 KHz). Il tipo di tessera di prossimità può essere selezionato tramite i DIP switch scegliendo tra "Solo HID", "HID ed EM", "HID e Casi", "Solo Casi" o "Solo EM" e le uscite Wiegand vengono impostate automaticamente in base al tipo di tessera.

Compatibilità

La gamma di lettori ACL800 è compatibile con il lettore USB di acquisizione tessere TP-RDR-LRN per acquisire le credenziali nei sistemi di controllo degli accessi come TruPortal. Questa compatibilità è fornita sia per le credenziali a 125 KHz che per quelle a 13,56 MHz, mentre si utilizza la lunghezza totale del formato wiegand nel software di gestione (anche con altri pacchetti di terze parti). Esistono diverse possibilità di installazione: a incasso, a muro o su diversa superficie con un design elegante, piccolo, dall'aspetto moderno.



Dettagli

- Da interno/esterno
- A prova di polvere e resistente all'acqua (IP65)
- Design attraente e innovativo
- Buzzer incluso
- Led a tre colori
- Installazione a giorno
- Compatibile con il lettore USB TruPortal (TP-RDR-LRN)
- Retroilluminazione
- Autenticazione tessera + PIN
- Tastiera con lettore di prossimità 125 KHz EM/CASI/HID

ACL805SUW-RDPX-B

Letto re 125 KHz con tastiera , uscita Wiegand, colore nero

Specifiche tecniche

Sistema

Distanza massima lettori da centrale	50 m
CSN (Numero di serie della carta)	Si
No. di LEDs	3
Lingua manuale di installazione	English

Tecnologia

Tipo di lettore	PIN keypad, Prossimità
Frequenza di trasmissione operativa del lettore	125 KHz
Tecnologia supportata	EM4102, GE ProxLite/CASI Prox, HID Prox 125 KHz

Interfaccia e connessioni

Interfaccia	Wiegand
Tipo di connettore	Codino
Lunghezza cavo	100 cm

Tipo Manomissione

Tamper Anti-rimozione	No
Tamper di apertura	Si

Operazioni

Autonomo	No
PIN tastiera	Si
Lunghezza PIN	1 to 8 digits

Elettrico

Tipo di alimentatore	VDC
Valore di alimentazione	9 to 14 VDC
Consumo attuale	150 mA at 12 VDC max.

Fisico

Dimensioni fisiche	100 x 94 x 30 mm
Peso netto	300 g
Peso spedizione	310 g
Colore	Nero
Materiale	ABS
Fattore di forma	Sovradimensionato
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie

Ambientale

Ambiente	Interno, All'aperto
Temperatura di immagazzinamento	-20 to +50°C

Regolatorio

Conformità	CE, RoHS
------------	----------

Operation

Green LED	Potential Free
Red LED	Potential Free
Orange LED	Idle mode
Illumination	Blue backlight (programmable on/off control)
Buzzer	1 (internal)
Authentication	Card, PIN Code, Card or/and PIN Code



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.

Last updated on 12 September 2023 - 9:53