

## ACL800SUW-RDMF-B

## Lettore Mifare, 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). ACL800SUW-RDMF ha un 'uscita Wiegand autoconfigurante (32 o 56 bit) e legge tessere/fob Mifare (13,56 MHz).

#### 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 MIFARE Classic, - Plus, - Ultralight e – DESFire EV1. Queste tecnologie utilizzano il CSN (Card Serial Number) o UID (Unique Identifier) come identificatore della credenziale. L'uscita Wiegand (32 o 56 bit) viene autoconfigurata in base al tipo di tessera ed assicura l'univocità del CSN MIFARE con UID a 4 e 7 Byte.

#### 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
- Lettore di prossimità 13,56 MHz Mifare

# ACL800SUW-RDMF-B

## Lettore Mifare, uscita Wiegand, colore nero

### Specifiche tecniche

Sistema	
Distanza massima lettor da centrale	i 50 m
CSN (Numero di serie della carta)	Si
No. di LEDs	3
Lingua manuale di installazione	English
Tecnologia	
Tipo di lettore	Smart Card
Frequenza di trasmissione operativa del lettore	13.56 MHz
Tecnologia supportata 13,56 MHz	MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), Mifare DESFire EV2 (CSN), MIFARE Plus (CSN), MIFARE UltraLight (CSN)
Tipo Mifare	ISO14443A
No. di Mifare bytes CSN	4 Bytes (S50), 7 Bytes (S70)
Interfaccia e conne	ssioni
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	No
Elettrico	
Tipo di alimentatore	VDC
Valore di alimentazione	9 to 14 VDC
Consumo attuale	150 mA at 12 VDC max.
Fisico	
Dimensioni fisiche	92 x 51 x 27 mm
Peso netto	160 g
Peso spedizione	260 g
Colore	Nero
Materiale	ABS
Fattore di forma	Mullion
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
LED	Green LED: Potential Free Red LED: Potential Free Orange LED: Idle mode

#### **Ambientale**

Ambiente	Interno, All'aperto
Temperatura operativa	-20 to +50°C
Temperatura di	-20 to +50°C
immagazzinamento	
Umidità relativa	5 to 93% noncondensing
Regolatorio	
Conformità	CE, RoHS
Operation	
Illumination	Blue backlight (programmable on/off control)
	-



1 (internal)

Cicalino

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.