

IP68 Impermeabile 13,56 mhz Multifunzione Wiegand 26 Standalone Smart Card
Door Access Control

Specifiche

Tensione di esercizio	DC 12V \pm 10%
Capacità dell'utente	2000
Distanza di lettura della carta	3-6 cm

Corrente attiva	<60mA
Corrente inattiva	25 ± 5 mA
Blocco del carico di uscita	Max 3A
Carico uscita allarme	Max 20A
temperatura di esercizio	-45 ° ~ 60 °
Umidità operativa	10% - 90% di umidità relativa
Impermeabile	Conforme a IP68
Tempo di relè porta regolabile	0-99 secondi
Tempo di allarme regolabile	0-3 minuti
Interfaccia Wiegand	Wiegand 26 bit
Collegamenti elettrici	Serratura elettrica, pulsante di uscita, allarme esterno, lettore esterno

Cablaggio

Colore	Funzione	Descrizione
Rosa	BELL_A	Pulsante campanello un'estremità

Blu pallido	BELL_B	Pulsante del campanello all'altra estremità
verde	D0	Uscita WG D0
bianca	D1	Uscita WG D1
Grigio	ALLARME	Allarme negativo (positivo allarme collegato 12 V +)
Giallo	APERTO	Pulsante di uscita a un'estremità (l'altra estremità collegata a GND)
Marrone	D_IN	Interruttore magnetico un'estremità (l'altra estremità collegata GND)
Rosso	12V +	Ingresso alimentazione regolata 12V + DC
Nero	GND	Ingresso alimentazione regolata 12V - CC
Blu	NO	Relè normalmente acceso (collegare la serratura elettrica positiva "-")

Viola	COM	Relay Public end, collegare GND
arancia	NC	Relè Fine chiuso (collegare elettroserratura negativa "-")

Caratteristiche

- | impermeabile, conforme a IP68
- | Forte custodia antivandalo elettrolitica in lega di zinco
- | Programmazione completa da tastiera
- | 2000 utilizza, supporta Card, PIN, Card + PIN
- | Può essere utilizzato come tastiera autonoma
- | Tasti retroilluminati
- | Ingresso Wiegand 26 per collegamento a lettore esterno
- | Uscita Wiegand 26 per il collegamento a un controller
- | Tempo di uscita porta regolabile, tempo di allarme, tempo di apertura porta
- | Consumo energetico molto basso (30mA)
- | velocità di funzionamento veloce, <20ms with 2000 users
- | Blocco protezione da cortocircuito corrente di uscita
- | Facile da installare e programmare
- | Resistore dipendente dalla luce (LDR) incorporato per antimanomissione
- | Buzzer incorporato
- | LED rosso, giallo e verde visualizzano lo stato di funzionamento

Descrizione

L'unità è un controller di accesso autonomo multifunzione a una porta o una tastiera con uscita Wiegand o un lettore di schede. È adatto per il montaggio sia all'interno che all'esterno in ambienti difficili. È alloggiato in una custodia elettrolitica in lega di zinco resistente, robusta ea prova di atti vandalici, disponibile con finitura argento brillante o argento opaco. L'elettronica è completamente sigillata, quindi l'unità è impermeabile e conforme a IP68. Questa unità supporta fino a 2000 utenti con un'opzione Carta, PIN a 4 cifre o Carta + PIN. Il lettore di schede integrato supporta schede MF a 13,56 MHz. L'unità ha molte caratteristiche extra tra cui la protezione da cortocircuito della corrente di uscita della serratura, l'uscita Wiegand e una tastiera retroilluminata. Queste caratteristiche rendono l'unità una scelta ideale per l'accesso tramite porta non solo per piccoli negozi e abitazioni domestiche, ma anche per applicazioni

commerciali e industriali come fabbriche, magazzini, laboratori, banche e carceri.







Nostro servizio

- 1, tutte le domande riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuti a visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati a casa prima del confezionamento
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'essere umano
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, assicurazione commerciale Ali
- 8, spedizione: Abbiamo una forte partnership con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Elenca le tue esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

D: 2. E per quanto riguarda il pagamento e la spedizione?

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

Q: 4. Quanto tempo posso aspettare per ottenere i campioni?

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

Q: 5. I vostri prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei principali produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / lettore RFID Lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.