



Manuale utente per il controllo degli accessi con tastiera autonoma

Manuale utente per il controllo degli accessi con tastiera autonoma



Contenuti [\[nascondere\]](#)

- [1 Lista imballaggio](#)
- [2 Guida rapida alla programmazione](#)
- [3 DESCRIZIONE](#)
- [4 Caratteristiche](#)
- [5 Specificazioni](#)
- [6 Installazione](#)
- [7 Cablaggio](#)
- [8 Per ripristinare le impostazioni di fabbrica](#)
- [9 Anti Tampehm allarme](#)
- [10 Indicazione sonora e luminosa](#)
- [11 Guida dettagliata alla programmazione](#)
- [12 L'unità che funziona come un lettore di output Wiegand](#)
- [13 Documenti/Risorse](#)
 - [13.1 Manuali/risorse correlati](#)

Lista imballaggio

Nome	Quantità	C o m m e n t o
Tastiera	1	
Manuale utente	1	
Cacciavite	1	Φ 2 0 m

		m x 6 0 m m, s p e c i a l e p e r t a s t i e r a
Tappo di gomma	2	Φ 6 m m x 3 0 m m, ut ili z z at o p e r i l f is s a g g i o
Viti autofilettanti	2	Φ 4 m m x 2 8 m m, ut ili z z at o p e r i l f is s a g

		gi o
Viti a stella	1	Φ 3 m m x 6 m m, ut ili z z at o p e r i l f is s a g gi o

Assicurati che tutti i contenuti di cui sopra siano corretti. Se mancano, informare il fornitore dell'unità.

Guida rapida alla programmazione

Per entrare in modalità programmazione	999999 è il codice principale di fabbrica predefinito
Per uscire dalla modalità di programmazione	
Notare che per effettuare la seguente programmazione l'utente master deve essere loggato	
Per modificare il codice master	Il codice principale può contenere da 6 a 8 cifre
Per aggiungere un utente PIN.	Il numero ID è un qualsiasi numero compreso tra 1 e 2000. Il PIN è composto da quattro cifre qualsiasi tra 0000 e 9999 con l'eccezione di 1234 che è riservato. può essere aggiunto continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione
Per aggiungere un utente della carta	Le carte possono essere aggiunte continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione
Per eliminare un PIN o un utente con carta.	Gli utenti possono essere cancellati continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione
Per sbloccare la porta per un utente PIN	Inserire il quindi premere
Per sbloccare la porta per un utente della carta	Presenta la carta

DESCRIZIONE

L'unità è un controller di accesso autonomo multifunzione a porta singola o una tastiera di 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 e antivandalismo, disponibile con finitura argento brillante o argento opaco. L'elettronica è completamente incapsulata, quindi l'unità è impermeabile e conforme a IP68. Questa unità supporta fino a 2000 utenti in opzione Card, PIN a 4 cifre o Card + PIN. Il lettore di schede integrato supporta schede EM 125KHZ, schede Mifare 13.56MHz. L'unità ha molte funzioni extra tra cui la protezione da cortocircuito della corrente di uscita di blocco, l'uscita Wiegand e una tastiera retroilluminata. Queste caratteristiche rendono l'unità una scelta ideale per l'accesso alla porta non solo per piccoli negozi e abitazioni domestiche, ma anche per applicazioni commerciali e industriali come fabbriche, magazzini, laboratori, banche e carceri.

Caratteristiche

- Impermeabile, conforme a IP68
- Robusta 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 di retroilluminazione
- Ingresso Wiegand 26 per collegamento a lettore esterno
- Uscita Wiegand 26 per il collegamento a un controller
- Tempo di uscita della porta regolabile, tempo di allarme, tempo di apertura della porta
- Consumo energetico molto basso (30mA)
- Velocità operativa elevata, <20 ms con 2000 utenti
- Blocca la protezione da cortocircuito della corrente di uscita
- Facile da installare e programmare
- Resistenza dipendente dalla luce incorporata (LDR) per anti tamper Cicalino integrato
- I LED rosso, giallo e verde visualizzano lo stato di funzionamento

Specificazioni

Volume di eserciziotage	DC 12V ± 10%
Capacità utente	2000
Distanza di lettura della carta	3-6 cm
Corrente attiva	60mA
Corrente in attesa	25 ± 5 mA
Blocco del carico di uscita	Max 3A
Carico uscita allarme	Max 20A
Temperatura di esercizio	-45 °C ~ 60 °C
Umidità di funzionamento	10% - 90% di umidità relativa
Impermeabilità	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

Installazione

- Rimuovere la cover posteriore dalla tastiera utilizzando l'apposito cacciavite in dotazione
- Praticare 2 fori sulla parete per le viti autofilettanti e il foro per il cavo
- Inserire i tappi di gomma in dotazione nei due fori
- Fissare saldamente il coperchio posteriore alla parete con 2 viti autofilettanti
- Infilare il cavo attraverso il foro del cavo

- Fissare la tastiera al coperchio posteriore.

Cablaggio

Colore	Funzione	DESCRIZIONE
Rosa	BELL_A	Pulsante campanello un'estremità
Blu pallido	BELL_B	Pulsante del campanello all'altra estremità
Green	D0	Uscita WG D0
Bianco	D1	Uscita WG D1
Grigio	ALLARME	Negativo di allarme (positivo di allarme collegato 12 V+)
Giallo	APERTO	Pulsante di uscita da un'estremità (l'altra estremità è collegata a GND)
Brown	D_IN	Interruttore magnetico un'estremità (l'altra estremità collegata a GND)
Rosso	12V +	Ingresso alimentazione regolato 12V + CC
Nero	GND	12 V – Ingresso alimentazione regolata CC
Blu	NO	Relè normalmente attivo (collegare l'elettroserratura positiva "-")
Viola	COM	Relè Estremità pubblica, collegare GND
Orange	NC	Relè Fine chiuso (collegare l'elettroserratura negativa "-")

Schema alimentazione comune:

Schema alimentazione speciale:

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica

- un. Scollegare l'alimentazione dall'unità
- b. Tenere premuto il tasto # mentre si riaccende l'unità
- c. Se si sentono due tasti di rilascio # "Di", il sistema è tornato alle impostazioni di fabbrica

Tieni presente che vengono ripristinati solo i dati del programma di installazione, i dati dell'utente non saranno interessati

Anti Tampehm allarme

L'unità utilizza un LDR (resistenza dipendente dalla luce) come anti tampehm allarme. Se la tastiera viene rimossa dal coperchio allora il tampehm allarme funzionerà.

Indicazione sonora e luminosa

Stato operativo	Luce rossa	Green Light	Luce gialla	Cicalino
Accensione	-	Luminoso	-	Di
Stand by	Luminoso	-	-	-
Premere il tastierino	-	-	-	Di
Operazione riuscita	-	Luminoso	-	Di
Operazione fallita	-	-	-	DiDiDi
Entra in modalità programmazione programming	Luminoso	-	-	
Nella modalità di programmazione	-	-	Luminoso	Di
Uscire dalla programmazione	Luminoso	-	-	Di

Guida dettagliata alla programmazione

11.1 Impostazioni utente	
Per entrare in modalità programmazione	999999 è il codice principale di fabbrica predefinito
Per uscire dalla modalità di programmazione	
Notare che per effettuare la seguente programmazione l'utente master deve essere loggato	
Per modificare il codice master	Il codice principale può essere lungo da 6 a 8 cifre
Impostazione della modalità di lavoro:	

<p>Imposta solo utenti con carta valida</p> <p>Imposta carta valida e Utenti PIN Imposta carta valida or Utenti PIN</p>	<p>L'ingresso è solo con carta</p> <p>L'ingresso è con tessera e PIN insieme</p> <p>L'ingresso è con entrambe le carte or PIN (predefinito)</p>
<p>Per aggiungere un utente in modalità tessera o PIN, ovvero nella modalità (Impostazione predefinita)</p>	
<p>Per aggiungere un Pino Utente</p>	<p>Il numero ID è un qualsiasi numero compreso tra 1 e 2000. Il PIN è composto da quattro cifre qualsiasi tra 0000 e 9999 con l'eccezione di 1234 che è riservato. Gli utenti possono essere aggiunti continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione come segue:</p>
<p>Per eliminare un file PIN Utente</p>	<p>Gli utenti possono essere cancellati continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione</p>
<p>Per cambiare il PIN di un utente e PIN</p> <p><i>(Questo passaggio deve essere eseguito fuori dalla modalità di programmazione)</i></p>	
<p>Per aggiungere un carta utente (metodo 1)</p> <p>Questo è il modo più veloce per inserire le carte, la generazione automatica del numero ID utente.</p>	<p>Le carte possono essere aggiunte continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione</p>
<p>Per aggiungere un utente della carta (metodo 2)</p> <p>Questo è il modo alternativo per inserire le carte utilizzando l'allocazione ID utente. In questo metodo viene assegnato un ID utente a una carta. È possibile assegnare un solo ID utente a</p>	<p>L'utente può essere aggiunto continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione</p>

<p>una singola carta.</p>	
<p>Per aggiungere un utente della carta (metodo 3)</p> <p>Il numero della carta sono le ultime 8 cifre stampate sul retro della carta, generazione automatica del numero ID utente</p>	<p>L'utente può essere aggiunto continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione</p>
<p>Per aggiungere un utente della carta (metodo 4)</p> <p>In questo metodo viene assegnato un ID utente e a un numero di carta. Al numero della carta può essere assegnato un solo ID utente</p>	<p>L'utente può essere aggiunto continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione</p>
<p>Per eliminare un utente tessera per tessera. Nota: gli utenti possono essere cancellati continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione</p>	
<p>Per eliminare un utente della carta per ID utente. Questa opzione può essere utilizzata quando un utente ha perso la carta</p>	
<p>Per eliminare un utente di carta per numero di carta.</p> <p>Questa opzione può essere utilizzata quando l'utente desidera apportare la modifica ma la carta ha perso</p>	<p>Nota: gli utenti possono essere cancellati continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione</p>

Per aggiungere un **carta e PIN** utente in modalità tessera e PIN

Per aggiungere un **carta e Pino** Utente

(Il PIN è composto da quattro cifre qualsiasi tra 0000 e 9999 con l'eccezione di 1234 che è riservato.)

Aggiungi la carta come per un utente della carta

Stampa **a uscire dalla modalità di programmazione**

Quindi assegnare alla carta un PIN come segue:

Per cambiare a **PIN** in modalità carta e PIN (Metodo 1) Si noti che questo viene fatto al di fuori della modalità di programmazione e in modo che l'utente possa farlo da solo

Per cambiare a **PIN** in modalità carta e PIN (Metodo 2) Si noti che questo viene fatto all'esterno

* ID number # Old PIN # New PIN # New PIN #

modalità di programmazione in modo che l'utente possa occuparsene da solo

Per eliminare una tessera e un PIN utente basta eliminare la tessera

2 User ID #

Per aggiungere un **carta** utente in modalità carta

(3 0 #)

Per aggiungere ed eliminare un **carta** Utente

L'operazione è la stessa dell'aggiunta e dell'eliminazione di una tessera utente in

3 2 #

Cancellare **Tutti gli utenti**

Cancellare **Tutti gli utenti**. Nota che questo è un **pericoloso** operazione quindi usala con cura

2 0000 #

Per sbloccare la porta

Per un **PIN** Utente

Inserire il PIN quindi premere #

Per un **carta** Utente

Read card

Per un carta e
PIN Utente

Read card

quindi immettere

PIN #

Impostazioni della porta

Tempo di ritardo uscita relè	
Per impostare il tempo di apertura del relè della porta	0-99 serve per impostare il tempo del relè della port a 0-99 secondi
Rilevamento porta aperta	
<p><i>Avvertimento sportello aperto troppo a lungo (DOTL).</i> Se utilizzato con un contatto magnetico opzionale o un contatto magnetico integrato della serratura, se la porta viene aperta normalmente, ma non chiusa dopo 1 minuto, il cicalino interno emetterà automaticamente un segnale acustico per ricordare alle persone di chiudere la porta e continuare per 1 minuto prima spegnimento automatico.</p> <p><i>Avviso di apertura forzata della porta.</i> Se utilizzato con un contatto magnetico opzionale o un contatto magnetico integrato della serratura, se la porta viene forzata o se la porta viene aperta dopo 20 secondi, il cicalino interno e l'uscita di allarme si attivano. Il tempo di uscita dell'allarme è regolabile tra 0-3 minuti con il</p> <p>Il valore predefinito è 1 minuto.</p>	
Per disabilitare il rilevamento della porta aperta. (Impostazioni di fabbrica)	
Per abilitare il rilevamento della porta aperta	
Tempo di uscita dell'allarme	
Per impostare il tempo di uscita dell'allarme (0-3 minuti) L'impostazione predefinita di fabbrica è 1 minuto	
<p>Opzioni di blocco tastiera e uscita allarme Alarm. Se ci sono 10 tessere non valide o 10 numeri PIN errati in un periodo di 10 minuti o la tastiera si bloccherà per 10 minuti o sia l'allarme che il cicalino interno funzioneranno per 10 minuti, a seconda dell'opzione selezionata di seguito.</p>	
Stato normale: nessun blocco o allarme della tastiera (impostazione di fabbrica)	(Impostazione predefinita di fabbrica)
Blocco tastiera	
L'allarme e il cicalino interno funzionano	
Per rimuovere l'allarme	
Per ripristinare l'avviso di apertura forzata della porta	
Per ripristinare l'avviso Porta aperta troppo a lungo	Chiudi la porta or

L'unità che funziona come un lettore di output Wiegand

In questa modalità l'unità supporta un'uscita Wiegand a 26 bit, quindi le linee dati Wiegand possono essere collegate a qualsiasi controller che supporti un ingresso Wiegand a 26 bit.

Documenti/Risorse

	<p>Controllo accessi da tastiera indipendente [pdf] Manuale dell'utente Controllo dell'accesso alla tastiera</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Manuali/risorse correlati

[MANUALE D'USO DLAMEYO](#)

MANUALE UTENTE AMEYO - Scarica [ottimizzato] MANUALE UTENTE AMEYO - Scarica

[Manuale utente Hydrow](#)

Manuale utente Hydrow - PDF originale Manuale utente Hydrow - PDF ottimizzato

[Manuale utente Contour](#)

Manuale utente Contour - PDF ottimizzato Manuale utente Contour - PDF originale

[Manuale dell'utente TX12](#)

Manuale utente TX12 - Download [ottimizzato] Manuale utente TX12 - Download

🕒 Giugno 26, 2021 ■ Indipendente, autonomo 🔍 Controllo dell'accesso alla tastiera, Indipendente, autonomo

Lascia un commento

L'indirizzo email non verrà pubblicato.

Commento

Nome

E-mail

Sito web

Salva il mio nome, e-mail e sito Web in questo browser per la prossima volta che commento.

Invia commento

Cerca

Cerca

Post Recenti

[Manuale dell'utente della tastiera tattile wireless con tastiera AJAX 8706](#)

[Meizhou Hongfeng Arts Crafts 266285 BJ 57IN Pupazzo di neve con fiocchi di neve Manuale di istruzioni](#)

[Manuale per l'utente della sirena da esterno wireless StreetSiren AJAX 7661](#)

[Manuale dell'utente dell'alimentatore AJAX 17938 12V per unità di alimentazione Hub/Hub Plus/ReX](#)

[Manuale dell'utente del convertitore da trasmettitore cablato a rilevatore wireless AJAX 10306](#)

Commenti recenti

MARCO L PETERKA on [Manuale utente del sistema microfonico wireless ZERFUN G8 Pro](#)

Kurt on [Manuale d'uso Airrex Infrared Heater AH-200/300/800](#)

[Diagrammi della scatola dei fusibili Toyota Camry Hybrid LE 2017](#) on [Diagramma della scatola dei fusibili del passeggero Toyota Camry](#)

[Diagrammi della scatola dei fusibili Mitsubishi Lancer 2017WD del 4](#) on [Schema della scatola dei fusibili del passeggero e del motore Mitsubishi Lancer](#)

K Townsend on [Manuale utente Mira Honesty ERD Bar Valve and Fittings](#)