

6LE001044A

REN232X Modulo serratura a codice

Descrizione

La REN232X è un modulo serratura a codice con due contatti di commutazione indipendenti che sono comandati tramite codici differenti (1 .. 8 cifre). Il tempo d'inserzione è impostabile singolarmente tra 1 .. 99 secondi.

In alternativa si può ottenere un funzionamento di commutazione che alla prima immissione del codice attiva il contatto mentre lo disattiva alla seconda.

Se s'immettono codici sbagliati, il modulo serratura a codice si blocca per 60 secondi dopo la quinta immissione erronea segnalando tale stato tramite un tono di allarme. Qualsiasi ulteriore immissione erronea sblocca nuovamente il blocco e il tono di allarme per 60 secondi.

Tutte le impostazioni del modulo serratura a codice vengono svolte tramite tastiera e sono protette da un codice master da eventuali manipolazioni.

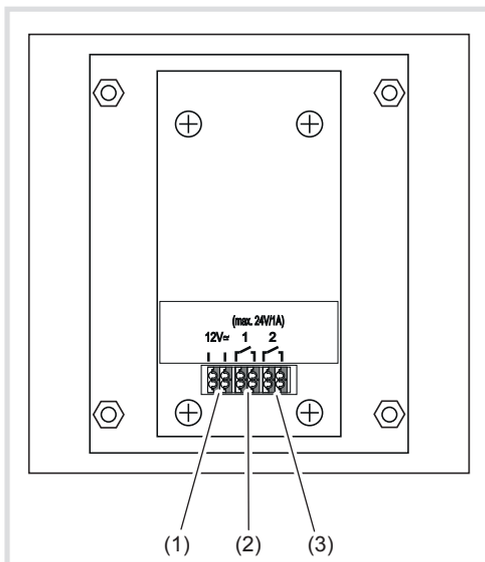


Figura 1: vista posteriore

- (1) Morsetto di collegamento per tensione di alimentazione 12VAC o 15VDC
- (2) Contatto di commutazione 1 - a potenziale zero, max 24V/1A
- (3) Contatto di commutazione 2 - a potenziale zero, max 24V/1A



- Collegare cavo: inserire semplicemente il cavo. (Cavo solido Ø 0,5 ... 0,8 mm)
- Allentare il conduttore: azionare maniglia arancione. Estrarre il conduttore.

Toni di segnale

Conferma tasti	bip (0,2 sec)
Immissione OK	biiiiiiiiiiip (1 Sek)
Immissione erronea	bip....bip....bip (6x)
Allarme	bip....bip....bip (60 sec)

Impostazioni di fabbrica

- Codice di commutazione 1: **1 2 3**
- Codice di commutazione 2: **4 5 6**
- Durata di commutazione 1: **3 sec.**
- Durata di commutazione 2: **3 sec.**
- Codice master: **7 8 9**

Impostazioni attuali

- Codice di commutazione 1:
- Codice di commutazione 2:
- Durata di commutazione 1: ... sec.
- Durata di commutazione 2: ... sec.
- Codice master:

Programmazione

I codici devono essere selezionati in modo da consentire l'associazione univoca (non consentito: Codice 1 = 1234; Codice 2 = 123).

Se non si può programmare alcun codice di commutazione (ossia la programmazione codice viene conclusa **senza** immissione di un codice col tasto) , si può attivare il contatto di commutazione premendo il tasto .

- Per l'attivazione della funzione di commutazione impostare la durata di commutazione su 0 secondi.
- Premere il tasto , per interrompere il processo attuale.

Codice di commutazione 1

- Premere e tenere premuto il tasto e tenere premuto inoltre il tasto per 3 secondi, finché non viene emesso un tono di segnale.
- Immettere il codice master attuale. Viene emesso il tono di segnale.
- Premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.
- Immettere il codice di commutazione e premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.

Codice di commutazione 2

- Premere e tenere premuto il tasto e tenere premuto inoltre il tasto per 3 secondi, finché non viene emesso un tono di segnale.
- Immettere il codice master attuale. Viene emesso il tono di segnale.
- Premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.
- Immettere il codice di commutazione e premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.

Durata di commutazione 1

- Premere e tenere premuto il tasto e tenere premuto inoltre il tasto per 3 secondi, finché non viene emesso un tono di segnale.
- Immettere il codice master attuale. Viene emesso il tono di segnale.
- Premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.
- Immettere il codice di commutazione in sec. (1-99 oppure 0) e premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.

Durata di commutazione 2

- Premere e tenere premuto il tasto e tenere premuto inoltre il tasto per 3 secondi, finché non viene emesso un tono di segnale.
- Immettere il codice master attuale. Viene emesso il tono di segnale.
- Premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.
- Immettere il codice di commutazione in sec. (1-99 oppure 0) e premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.

Codice master

- Premere e tenere premuto il tasto e tenere premuto inoltre il tasto per 3 secondi, finché non viene emesso un tono di segnale.
- Immettere il codice master attuale. Viene emesso il tono di segnale.
- Premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.
- Immettere il nuovo codice master e premere il tasto . Viene emesso il tono di segnale.

Ripristino codice master

Se si dimentica il codice master è possibile ripristinarlo all'impostazione di fabbrica (789).

- Disattivare la tensione di alimentazione.
- Premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti + + .
- Attivare di nuovo la tensione di alimentazione. Viene emesso il tono di segnale.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	12 VAC oppure 15 VDC
Corrente assorbita (riposo)	ca. 10 mA
Corrente assorbita (esercizio)	max. 70 mA
Contatti di commutazione (a potenziale zero)	max. 24 V / 1 A
Conduttore Ø	0,5 ... 0,8 mm
Dimensioni mascherina frontale (L x A x P)	120 x 120 x 2 mm