

Controllo accessi *Minilink* art. 56611

Caratteristiche tecniche

Circuito elettronico in scatola in ABS colore bianco

Dimensioni scatola mm. : mm. 111 x 72 x 29

Alimentazione: 12 - 18 Vac/dc

Contatto in uscita temporizzabile da 0,5 a 25 sec. per il comando di apertura serratura

Fino a 500 badge a banda magnetica o trasponder o codici (formati da 1 a 10 cifre) memorizzabili

Memorizzazione tramite badge, trasponder o codice di abilitazione

Cancellazione tramite badge, trasponder o codice di cancellazione

Cancellazione codici : singola o totale

Fornita con:

- n° 4 codici Master (se abbinata all'art. 55612)
- n° 4 badge Master (se abbinata all'art. 55613)
- n° 4 trasponder Master (se abbinata all'art. 55614)

Nel dettaglio corrispondono a:

- n° 1 programmazione
- n° 1 cancellazione singola
- n° 1 cancellazione totale
- n° 1 regolazione del tempo di attivazione del relè

Collegabile a:

- n° 1 tastiera a codice art. 55612
- n° 1 lettore di badge a banda magnetica art. 55613
- n° 1 lettore di trasponder art. 55614

Ingresso per il pulsante di apertura dall'interno

Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura

Impiego: sistema stand-alone per controllo degli accessi.

Permette la memorizzazione dei codici o delle tessere gestite direttamente dall'utente tramite delle tessere di programmazione e cancellazione.

Operazioni di programmazione e cancellazione

All'accensione dell'impianto il funzionamento in stand-by dell' elettronica prevede che il led rosso sulla scheda *Minilink* lampeggi e il led della periferica (lettore di badge, lettore trasponder, tastiera a codice) abbia il led verde acceso ed il rosso spento.

Se durante il passaggio delle tessere o la composizione dei codici si verifica un errore di lettura o viene rilevato un codice estraneo, il led rosso della periferica si accenderà per circa 1 secondo; il passaggio di una tessera utente già registrata invece farà attivare il relè del *Minilink* e accende entrambi i led (rosso e verde) della periferica.

Vengono fornite inoltre quattro tessere/codici master :

- PROGRAMMAZIONE
- CANCELLAZIONE
- TREL
- ALLUSER

Registrazione di nuovi utenti

Passare/digitare la tessera/codice **PROGRAMMAZIONE** (il led verde lampeggia) e in seguito passare/digitare una o più tessere/codici utente (ad ogni inserimento il led verde rimane acceso fisso per circa 1 secondo). Quando tutte le tessere/codici da registrare sono state inserite, occorre ripassare la tessera/codice **PROGRAMMAZIONE** per chiudere la sessione di programmazione. In seguito le tessere/codici così programmate sono abilitate ad attivare il relè del *Minilink* e quindi a sbloccare la serratura.

Cancellazione singoli utenti

Passare/digitare la tessera/codice **CANCELLAZIONE** (il led rosso lampeggia) e in seguito passare/digitare una o più tessere/codici utente (ad ogni passaggio il led verde rimane acceso fisso per circa 1 secondo). Quando tutte le tessere/codici da registrare sono state inserite occorre ri-passare/ri-digitare la tessera/codice **CANCELLAZIONE** per terminare la sessione.

Modifica della temporizzazione di eccitazione relè

Passare/digitare la tessera/codice **TREL** e subito dopo premere il pulsante apertura (contatto N.A. tra i morsetti "pulsante porta" e "comune"). Tenere premuto il pulsante finché non si raggiunge la temporizzazione desiderata (compresa tra 0,5 e 25 secondi) per poter ottenere la corretta apertura della serratura installata. Al termine dell'operazione rilasciare il contatto ed il nuovo valore viene registrato in memoria. In questo modo il tempo impostato corrisponde al tempo di eccitazione del relè ad ogni apertura da pulsante o da periferica (lettore di badge o tastiera o lettore di trasponder).

Sessione cancellazione totale utenti

Passare/digitare la tessera/codice **ALLUSER** (il led rosso lampeggia e il led verde resta acceso) e in seguito passare/digitare la tessera/codice **CANCELLAZIONE** . Entrambi i led si accenderanno fissi per circa 1 secondo per confermare la cancellazione totale.

Schema di collegamento

