



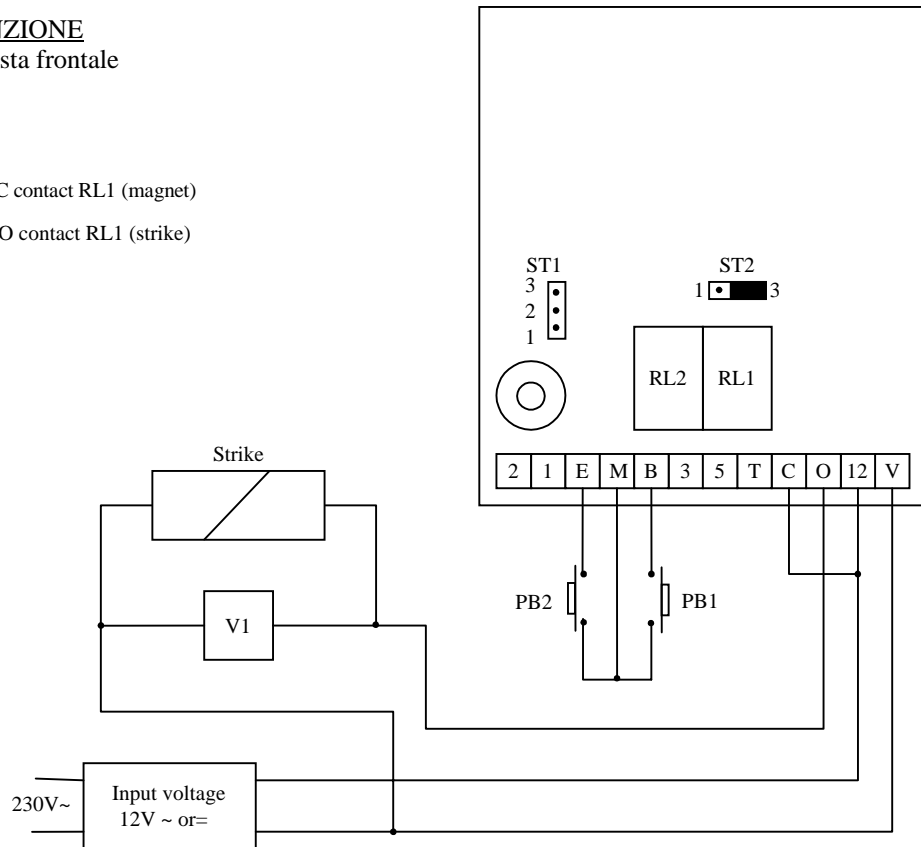
PROMI

2-Porte, 500 codici Utente

ATTENZIONE

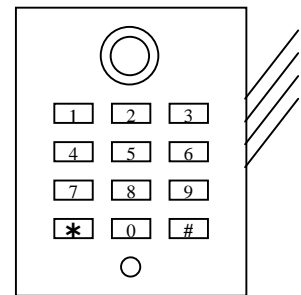
PCB Vista frontale

- ST2
 1 ■ □ 3 N/C contact RL1 (magnet)
 1 □ ■ 3 N/O contact RL1 (strike)



B	Richiesta uscita PB1
E	Richiesta uscita PB2
M	Comune PB1 PB2
O	N/O contatto relè 1
C	Comune relè
T	N/O contatto relè 2
V1	Varistor
ST1	Jumper per il reset
ST2	Jumper per il relè 1
RL1	Relè porta 1
RL2	Relè porta 2

12	Alimentazione
V	Alimentazione
1	Data
M	Comune M

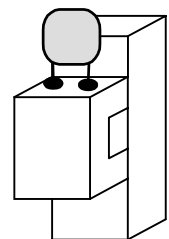


Auxiliary keypad (see wiring)

Questo prodotto è consegnato con due varistori da montare direttamente sui morsetti dell'apriporta (magnete, motore,...) comandato dall'apparecchiatura.

SE L'APPARECCHIO FUNZIONA CON PIÙ APRIPORTA, CIASCUNO DEVE ESSERE MUNITO DI VARISTORE.

Nel caso in cui la ventosa utilizzata sia di tipo «Shear Lock», questa deve essere alimentata da un'alimentazione indipendente dal PROMI.



ATTENZIONE DIAGRAMMA E FUNZIONAMENTO



Technical specifications

Alimentazione	12 VAC/DC
Uscite	2 relè, N/O & N/C con contatto da 3A /125V
Codici d'ingresso	500 badges programmabili
Master code	Codice master da 5 cifre
Ingressi	2 richieste di uscita
Tastiera	12-tasti con conferma acustica con cicalino
Distanza tra PROMI e tastiera ausiliaria	Massima 50 metri (si raccomanda cavo da 4 x 0.6 mm ²)

Valori predefiniti

Codice master fabbrica: 12345
 Temporizzazione relé: 1 secondo in modalità monostabile
 Temporizzazione tastiera: 10 secondi

Segnali sonori

1 bip (lungo)	convalida di un'immissione in programmazione: codice master, badge o temporizzazione o codice d'accesso riconosciuto
2 bip (corti)	inizio della programmazione o uscita dalla programmazione
4 bip (corti)	errore d'immissione del n° di badge o d'immissione del codice o d'immissione del valore di temporizzazione

Visual signals

Colore led	in lettura	in programmazione
verde	comando porta in corso	Posizione badge libera
rosso	comando allarme in corso	Posizione badge occupata
arancione		in modalità programmazione
arancione lampeggiante	attesa	errore d'immissione

Request to exit

Il collegamento del pulsante BP1 previsto per comandare i relé RL1 e pulsante BP2 previsto per comandare i relé RL2 (la modalità di temporizzazione è programmabile separatamente).
 Il led resta verde per tutta la durata del comando dei relé.



Programmazione del codice master

1. Digitare 2 volte il codice master (per il primo utilizzo il codice master fabbrica è 12345). I 2 bip e il led arancione confermano l'inizio della programmazione.
2. Digitare *3 poi le 5 cifre del nuovo codice master. Il led si spegne per 1 secondo e un bip sonoro indica la convalida del codice.
3. Digitare # per uscire dalla programmazione. I 2 bip confermano il ritorno in modalità normale di funzionamento.

4 beeps indicate a data computing error.

Divisione gruppi e relè

Un utente memorizzato nel primo gruppo (000 , 249) opererà sul RL1. Un utente memorizzato nel secondo gruppo (250 , 499) opererà sul RL2. Un codice utente può essere memorizzato nei due gruppi. Dunque, un unico codice apre due porte contemporaneamente con tempi diversi.

Programmazione delle temporizzazioni

Digitare 2 volte il codice master (per il primo utilizzo il codice master fabbrica è 12345). Il led arancione e i 2 bip sonori indicano l'inizio della programmazione e delle temporizzazioni.

Ritardo per l'inserimento dei codici	Digitare *0, poi la durata di comando in secondi: 01 per 1 secondo fino a 99 per 99 secondi. Il led si spegne per un secondo e un bip sonoro indica la convalida della temporizzazione.
Relè porta 1	Digitare *1, poi la durata di comando in secondi: 01 per 1 secondo fino a 99 per 99 secondi. La durata 00 corrisponde al funzionamento bistabile del relè. Il led si spegne per un secondo e un bip sonoro indica la convalida della temporizzazione.
Relè porta 2	Digitare *2, poi la durata di comando in secondi: 01 per 1 secondo fino a 99 per 99 secondi. La durata 00 corrisponde al funzionamento bistabile del relè. Il led si spegne per 1 secondo e un bip sonoro indica la convalida della temporizzazione.

Per uscire dalla programmazione in qualsiasi momento, digitare #. I 2 bip confermano il ritorno in modalità normale di funzionamento.

4 bip indicano un errore d'immissione.



Impostazione codici utente

I codici utente sono programmati dall'unità principale PROMI. La chiave # non può essere usata in un codice.

1. Digitare 2 volte il codice master (per il primo utilizzo il codice master fabbrica è 12345). Il led arancione e i 2 bip sonori indicano l'inizio della programmazione.
2. Immettere il n° di serie da programmare (da 000 a 499). Il led si spegne per 1 secondo e viene emesso un bip sonoro.
3. Se il led è verde, digitare il codice. Il led si spegne per 1 secondo e viene emesso un bip sonoro.
4. Il led arancione conferma che il codice è accettato.

O

Per ignorare il numero utente premere #. Il LED lampeggia e un beep sonoro.

5. Se il led è rosso (il numero di utente è occupato), per cancellarlo premere due volte *, il led lampeggia verde, altrimenti digiti un altro numero utente.
6. Uscita di T dalla maniera di programmazione, stampa #. 2 suono di bip per confermare che Lei lasciò la maniera di programmazione.

Quando il LED verde premere il tasto # per lasciare un numero utente vuoto e poi digita un altro numero utente o continuare a programmare. Se il tasto # non è pigiato mentre si è in un numero utente ed il LED è verde, i dati vengono considerati errati con un segnale sonoro. Digiti un numero di utente nuovo.

Annullamento o sostituzione di un badge già programmato

1. Digitare 2 volte il codice master (per il primo utilizzo il codice master fabbrica è 12345). Il led arancione e i 2 bip sonori indicano l'inizio della programmazione.
2. Immettere il n° della serie del badge da annullare (da 000 a 499). Il led si spegne per un secondo e viene emesso un bip sonoro.
3. Il led rosso indica che a questo n° della serie un badge è programmato.
4. Digitare **. Il led si spegne per un secondo e viene emesso un bip sonoro.
5. Il led verde indica che il badge è annullato.
Digitare # per uscire dal programma di annullamento.

OPPURE

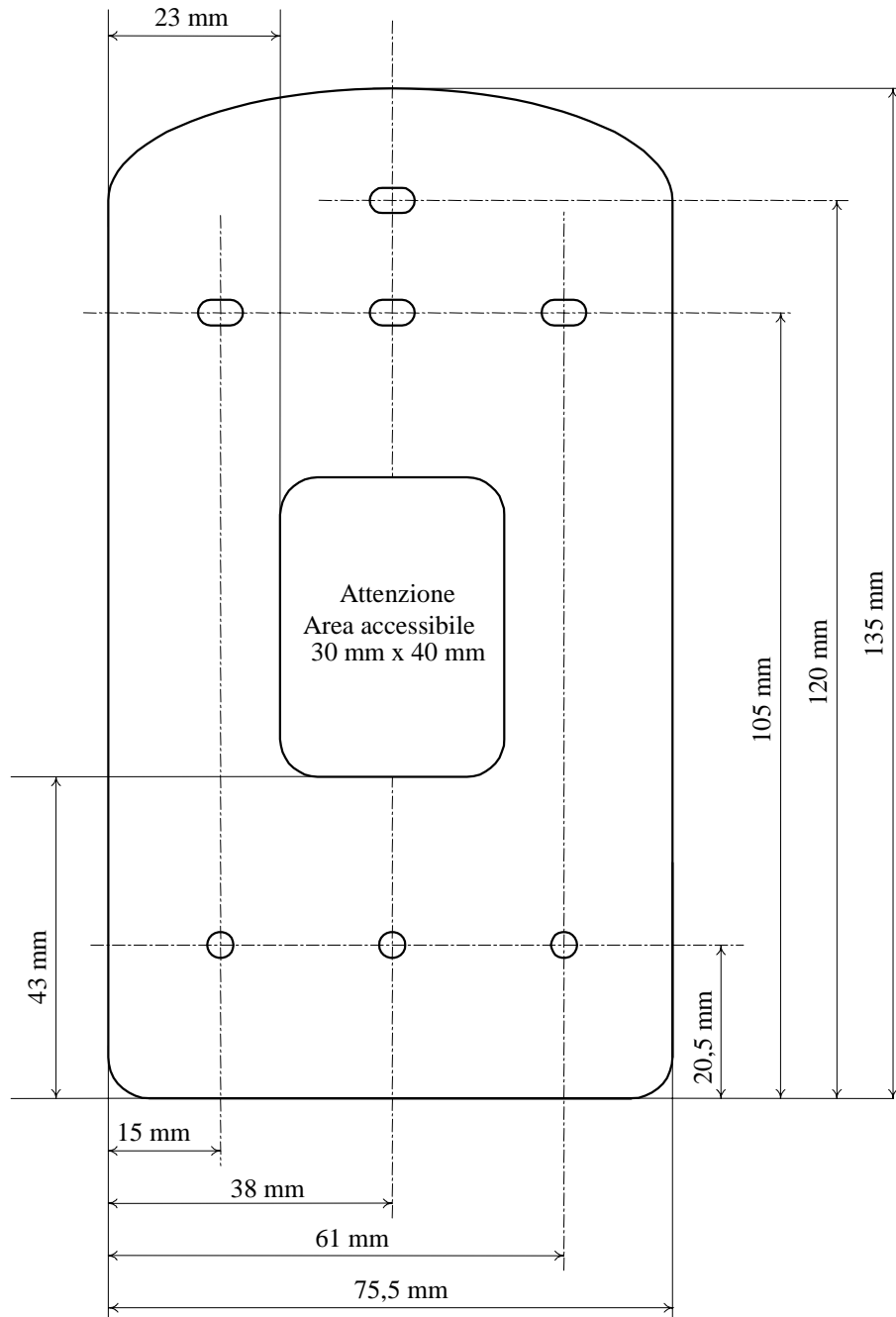
6. Presentare un nuovo badge davanti al pannello dell'apparecchio. Il led si spegne per un secondo e viene emesso un bip sonoro.
7. Il led arancione indica la registrazione del nuovo badge.
8. Per uscire dalla programmazione, digitare #. I 2 bip confermano il ritorno in modalità normale di funzionamento.

Ritorno al codice master fabbrica e riassetto delle memorie di badge

1. Mettere il ponticello ST1 in posizione 2-3.
 2. Il led verde lampeggia per 5 secondi. Un bip sonoro conferma la sostituzione del codice memorizzato precedentemente dal codice 12345. Il led rosso lampeggia.
 3. Rimuovere il ponticello dalla posizione 2-3 per tornare alla modalità di funzionamento normale.
- OPPURE
4. Mantenere il ponticello in posizione 2-3 per riassetto tutte le memorie dei badge.
 5. Il led rosso lampeggia per 5 secondi poi diventa fisso durante il riassetto delle memorie.
 6. Il led si spegne alla fine dell'operazione di cancellazione delle memorie.
 7. Rimuovere il ponticello dalla posizione 2-3 per tornare alla modalità di funzionamento normale.

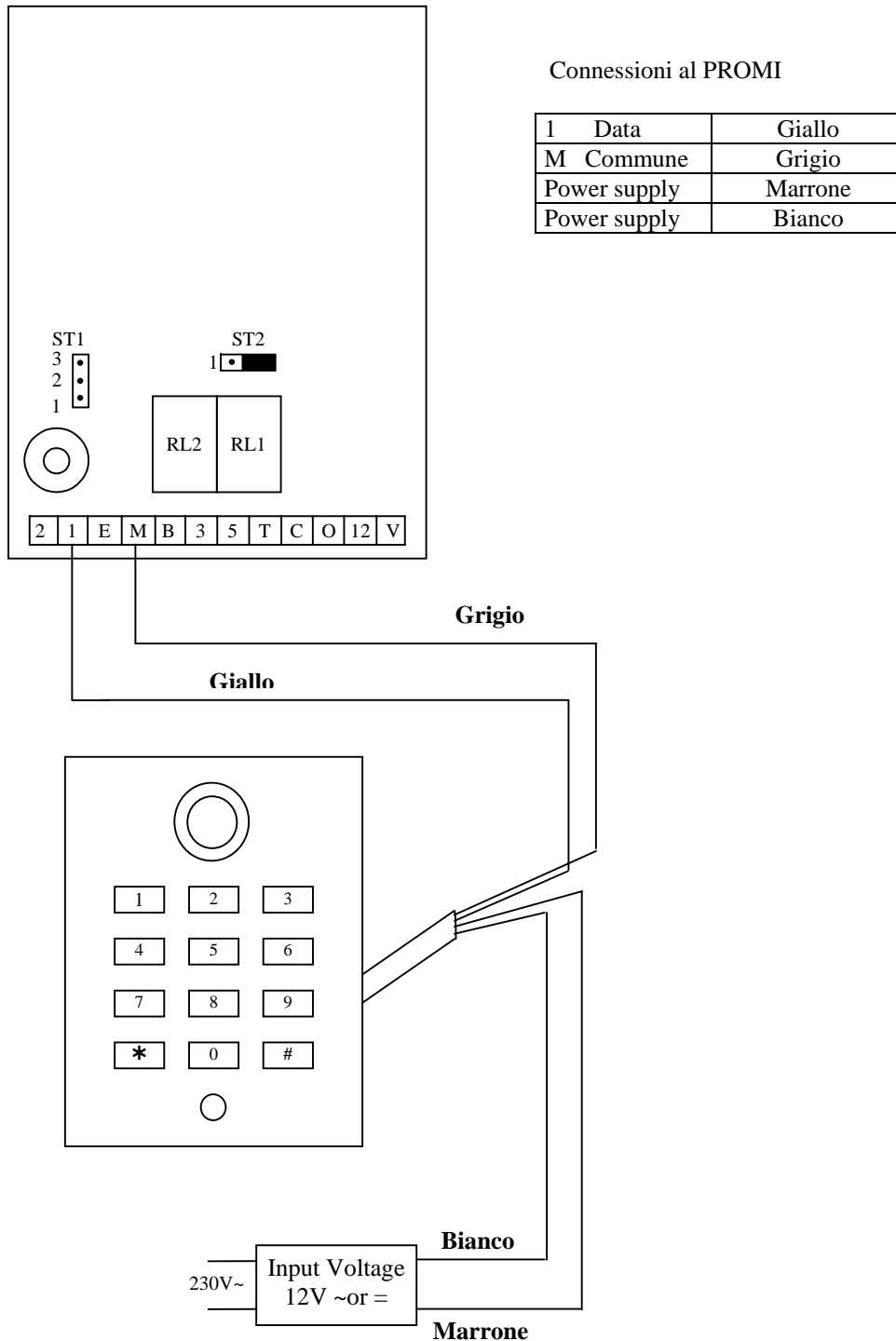


Maschera





Cablaggio tastiera ausiliaria



Azionando il lettore ausiliare:

- Digiti le 5-cifre del codice utente e pigi il tasto#.
- Deve digitare 5-cifre per il codice di utente
 - Il tasto #è usato come Enter.

