



CDVI

Security to Access

IT

ITALIANO



DG1

Tastiera Autonoma in Policarbonato

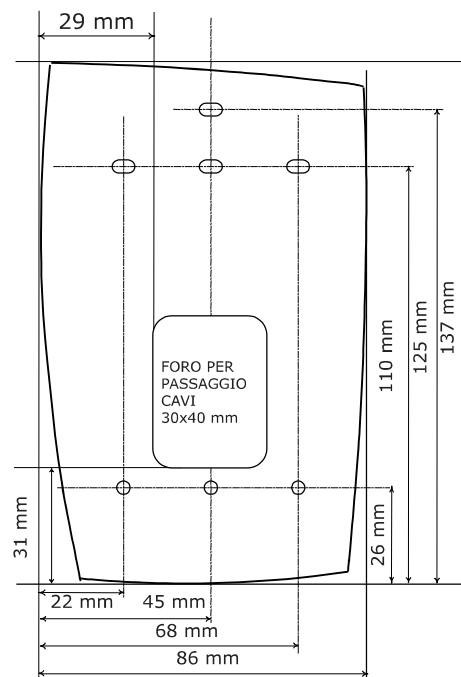
DG1 - Tastiera autonoma in Policarbonato

Grazie per l'acquisto di questo prodotto e per la fiducia che riponete nei confronti della nostra azienda.

1] PRESENTAZIONE PRODOTTO:

- **Tastiera Autonoma per controllo accessi**
- **Elettronica Integrata**
- **Policarbonato**
- **Due Relè per la gestione di 2 varchi**
 - Relè 1: N/O - N/C
 - Relè 2: N/O
- **Fino a 500 codici utente**
 - Posizioni da 000 a 249 utenti relè 1
 - Posizioni da 250 a 499 utenti relè 2
- **Segnalazioni acustiche e visive**
- **Alimentazione a 12V AC/DC**
- **Possibilità di collegare due pulsanti di uscita**

DIMENSIONI:



2] SPECIFICHE TECNICHE:

Specifiche:

Alimentazione	12 V AC/DC
Uscite	2 relè, N/O & N/C con contatto da 3A /125V
Codici d'ingresso	500 codici programmabili
Codice Master	Codice master da 5 cifre
Ingressi	2 richieste di uscita (pulsanti)
Tastiera	12-tasti con conferma acustica con cicalino
Distanza tra DG1 e tastiera ausiliaria	Massima 50 metri (si raccomanda cavo da 4 x 0.6 mm2)

Valori di Fabbrica: (Predefiniti)

Codice master:	12345
Temporizzazione relé:	1 secondo, monostabile
Temporizzazione tastiera:	10 secondi

Segnali sonori:

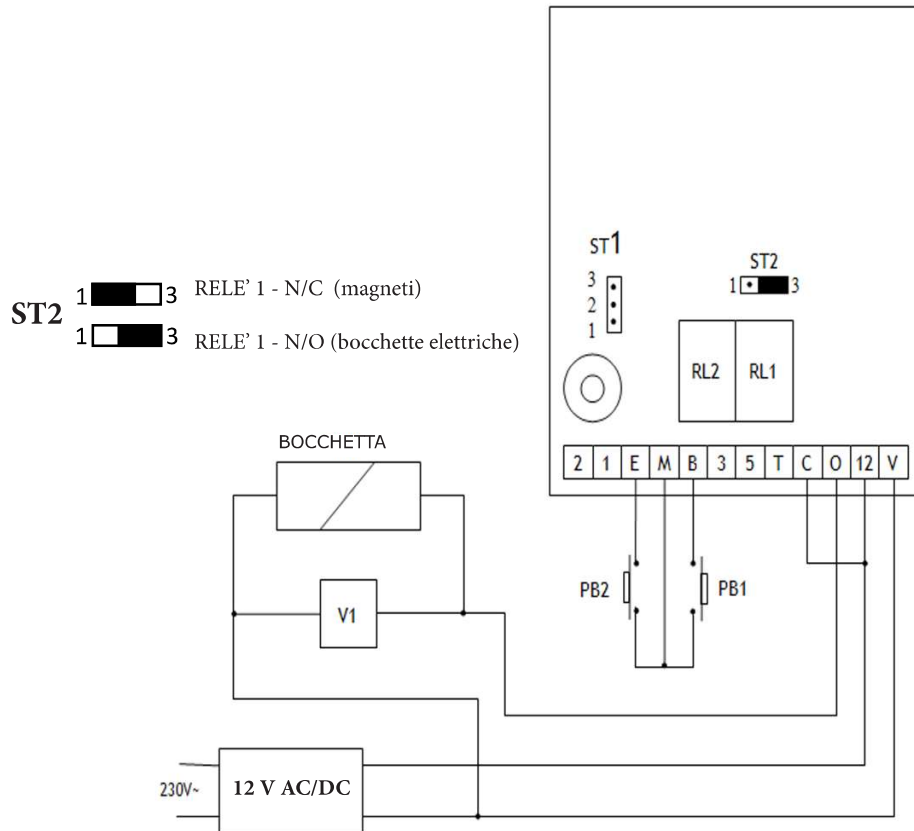
1 bip (lungo)	Convalida di un inserimento in programmazione: codice master, codice utente, temporizzazione. Oppure codice d'accesso riconosciuto
2 bip (corti)	Entrata o Uscita dalla modalità programmazione
4 bip (corti)	Errore d'immissione del n° di codice, del codice o del valore di temporizzazione

Segnali visivi:

Colore led	in lettura	in programmazione
Verde	Comando porta in corso	Posizione codice libera
Rosso		Posizione codice occupata
Arancione		In modalità programmazione
Arancione lampeggiante	attesa	Errore di immissione

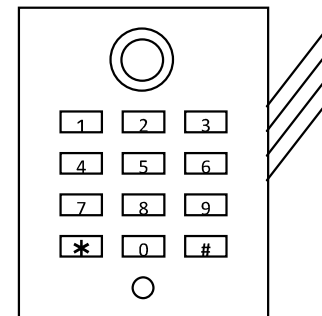
DG1 - Tastiera autonoma in Policarbonato

3] SCHEMA DI COLLEGAMENTO:



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

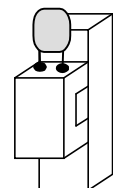
12 (DC +)	Alimentazione DG1
V (DC -)	Alimentazione DG1
1	Dati
M	Comune



TASTIERA AUSILIARIA
 (vedi collegamento
 nella pagina successiva)

Questo prodotto è consegnato con 1 varistore da montare direttamente sui morsetti dell'apriporta (magnete, motore, ecc...) comandato dall'apparecchiatura. SE L'APPARECCHIO FUNZIONA CON PIÙ APRIPORTA, CIASCUNO DEVE ESSERE MUNITO DI VARISTORE.

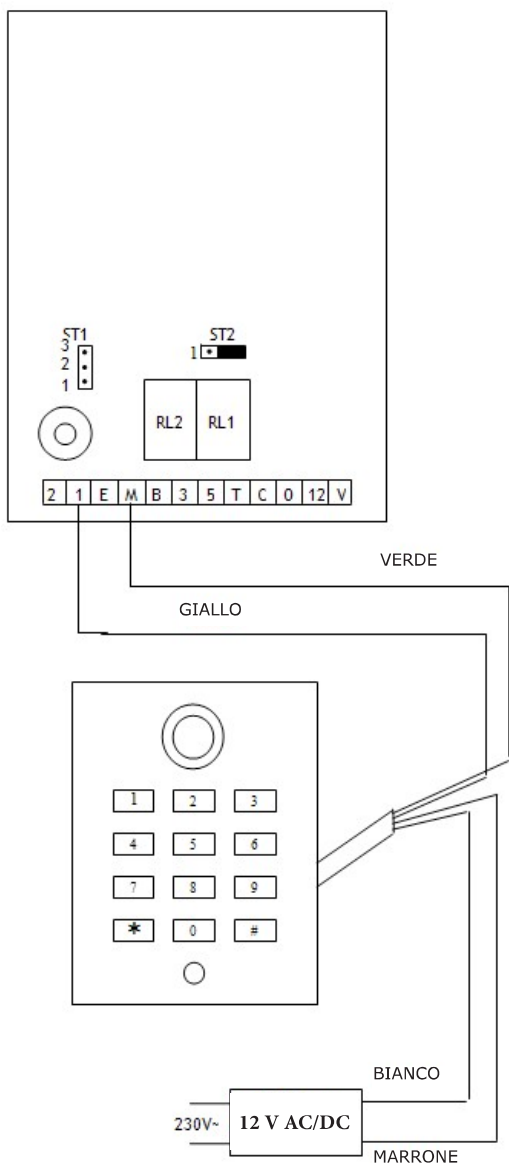
Il varistore limita le sovratensioni provocate dall'avvolgimento dell'apriporta effetto di autoinduzione.



Nel caso in cui la ventosa utilizzata sia di tipo «Shear Lock», questa deve essere alimentata da un'alimentazione indipendente dal DG1.

DG1 - Tastiera autonoma in Policarbonato

COLLEGAMENTO TASTIERA AUSILIARIA:



(I) DATI	Giallo
(M) COMUNE	Verde
ALIMENTAZIONE	Marrone
ALIMENTAZIONE	Bianco

- Utilizzo della tastiera ausiliaria:

Digitare un codice di sblocco, seguito da **#**.
- il '#' è usato come "invio".

4] PROGRAMMAZIONE:

- Richiesta di Uscita

PB1 comanda il relè 1.

PB2 comanda il relè 2.

Il led resta VERDE permanente per tutta la durata del comando del relè.

La temporizzazione dei relè deve essere effettuata tramite programmazione sulla DG1.

- Posizioni codici utente

POSIZIONI DA 000 A 249: Relè 1 **POSIZIONI DA 250 A 499:** Relè 2

Un codice registrato su tutti e due i relè, una volta digitato, attiverà tutti e due i relè, mantenendo le rispettive temporizzazioni.

DG1 - Tastiera autonoma in Policarbonato

- Programmazione del Codice Master

1. Digitare DUE volte il codice master. (**12345 di fabbrica**).
- 2 bip e il led arancione fisso confermano l'inizio della programmazione.
 2. Digitare ***3** e poi le cinque 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 modalità programmazione.
- 2 bip confermano l'uscita dalla modalità programmazione.
- Quattro BIP segnalano un errore di inserimento.

- Aggiungere codici utente

I codici utente DEVONO essere programmati dalla DG1.
Il tasto # non può essere usato per programmare codici.
POSIZIONI DA 000 A 249: Relè 1
POSIZIONI DA 250 A 499: Relè 2

1. Digitare DUE volte il codice master. (**12345 di fabbrica**).
- 2 bip e il led arancione fisso confermano l'inizio della programmazione.
2. Digitare la posizione libera in cui inserire il nuovo codice.
- 1 bip ed il led si spegne per un secondo.
3. Se il led è verde, digitare il nuovo codice di 5 cifre.
- 1 bip ed il led si spegne per 1 secondo.
4. Il led arancione conferma che il codice è stato accettato.
5. Digitare **#** per uscire dalla modalità programmazione.

- Programmazione delle Temporizzazioni

Digitare DUE volte il codice master. (**12345 di fabbrica**).
- 2 bip e il led arancione fisso confermano l'inizio della programmazione

Tempo per inserire il codice	Digitare *0 , poi la durata che vogliamo dare in secondi, da 10 a 99. - Il led si spegne un secondo ed emette 1 BIP di conferma
Tempo di sblocco relè 1	Digitare *1 , poi il tempo di sblocco del relè 1 in secondi, da 01 a 99. Per la modalità BISTABILE del relè 1, digitare *1, seguito da 00.
Tempo di sblocco relè 2	Digitare *2 , poi il tempo di sblocco del relè 2 in secondi, da 01 a 99. Per la modalità BISTABILE del relè 2, digitare *2, seguito da 00.

DG1 - Tastiera autonoma in Policarbonato

- Cancellare/Sostituire Codici Utente

1. Digitare DUE volte il codice master. (**12345 di fabbrica**)
 - 2 bip e il led arancione fisso confermano l'inizio della programmazione.
2. Digitare la posizione del Codice da annullare (es. 000)
 - Il led si spegne per 1 secondo ed emette UN BIP.
3. Il led rosso indica che la posizione è occupata dal codice utente.
4. Digitare **, per cancellare il codice utente.
 - Il led si spegne per 1 secondo ed emette UN BIP.
5. Il led verde indica che il codice è eliminato.

PER SOSTITUIRE IL CODICE, passare al punto 7.

6. Per uscire dalla cancellazione, digitare #.
7. Digitare le cinque cifre del nuovo codice utente.
8. Il led arancione indica l'avvenuta registrazione del codice.
9. Digitare # per uscire dalla modalità programmazione.

- Resettare solo il Codice Master

Leggere tutti i passaggi prima di effettuare il Reset.

1. Mettere il cavaliere ST1 in posizione 2-3, come mostrato nella figura a destra.
 - Il led verde lampeggia 5 secondi.
2. Un BIP conferma il reset del codice master alle impostazioni di fabbrica. (12345)
 - **Il led rosso lampeggia.**

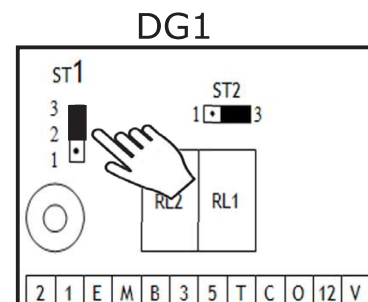
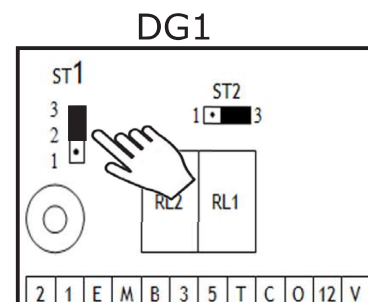


ATTENZIONE: Rimuovere il cavaliere ST1 prima che il led rosso smetta di lampeggiare, altrimenti verranno rimossi anche tutti i Codici Utente memorizzati.

3. Rimuovere il cavaliere ST1.

- Resettare tutti i Codici Utente + Codice Master

1. Mettere il cavaliere ST1 in posizione 2-3, come mostrato nella figura a destra.
 - Il led verde lampeggia 5 secondi.
2. Un BIP conferma il reset del codice master alle impostazioni di fabbrica. (12345)
 - Il led rosso lampeggia.
3. Durante l'azzeramento dei Codici Utente, il led rosso diventa fisso.
4. Alla fine del reset, il led si spegne.
5. Rimuovere il cavaliere ST1.



CDVI Group

FRANCIA (Headquarter/Siège social)
Phone: +33 (0)1 48 91 01 02
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI SAS

FRANCIA + EXPORT
31, av. du Général Leclerc
93500 PANTIN - Francia
Phone: +33 (0)1 48 91 01 02
www.cdvi.com

CDVI AMERICA

[CANADA - USA]
Phone: +1 (450) 682 7945
www.cdvi.ca

CDVI BENELUX

[BELGIO - OLANDA -
LUSSEMBURGO]
Phone: +32 (0) 56 73 93 00
www.cdviBenelux.com

CDVI TAIWAN

Phone: +886 (0)42471 2188
www.cdviChina.cn

CDVI SVIZZERA

Phone: +41 (0)21 882 18 41
www.cdvi.ch

CDVI CHINA

Phone: +86 (0)10 84606132/82
www.cdviChina.cn

CDVI IBERICA

Phone: +34 (0)935 390 966
www.cdviiberica.com

CDVI ITALIA

Phone: +39 0321 90 573
Fax: +39 0321 90 8018
www.cdvi.it

CDVI MAROCCO

Phone: +212 (0)5 22 48 09 40
www.cdvi.ma

CDVI SVEZIA

[SVEZIA - DANIMARCA -
NORVEGIA - FINLANDIA]
Phone: +46 (0)31 760 19 30
www.cdvi.se

CDVI UK

[REGNO UNITO - IRLANDA]
Phone: +44 (0)1628 531300
www.cdvi.co.uk

CDVI POLONIA

Phone: +48-12-659 23 44
www.cdvi.com.pl