

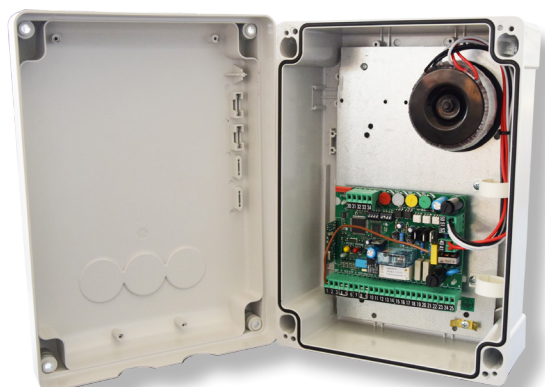
Informazione prodotto

12 Dicembre 2017

QUADRI DI COMANDO : GAMMA RESIDENZIALE UNIK

I quadri della gamma UNIK sono concepiti per gestire la maggior parte degli accessi automatizzati e propongono :

- una programmazione rapida, per regolazioni semplici
- una programmazione professionale, per una configurazione più accurata
- una centrale di comando per automazioni 12/24 Vdc o 230 Vac (1 o 2 motori)



► Caratteristiche principali della scheda

- Morsettiere professionali
- Ingresso finecorsa apertura/chiusura
- Caricabatteria incorporato per batteria tampone 12V (maxi 7Ah)
- Soft start per linea 12V (partenza rallentata del motore)
- Forza massima allo spunto per motori 230 Vac
- Ricevitore Rolling Code 433,920 MHz integrato, 180 codici

► Logica e funzioni programmabili tramite dip-switch (configurazione iniziale)

- Logica di funzionamento (passo-passo)
- Auto-test delle sicurezze
- Assegnazione del canale radio per apertura totale e parziale

► LED di segnalazione e di stato

► Funzioni complementari programmabili

- Velocità motore 50 – 100 %
- Tempo di pausa da 0 a 60 secondi
- Tempo di intervento del controllo ostacolo da 0,1 a 3 secondi
- Apertura parziale / pedonale
- Tempo di lavoro in apertura e chiusura
- Tempo di rallentamento in apertura e chiusura
- Velocità di rallentamento regolabile tramite il GT+



UNIK2E-3 UNIK2ESK (scheda sola)

**Quadro di comando per motore
12 o 24 Vdc**

Quadro di comando ad autoapprendimento per 1 o 2 motori 12 o 24 Vdc, ricevitore integrato 433,920 MHz, trasformatore 100 VA. Box in ABS.

Se non vuole più ricevere la newsletter da Prastel, può rispondere STOP a questa email

UNIK1E230SK (scheda sola) UNIK2E230-3 UNIK2E230SK (scheda sola)

**Quadro di comando per motore
230 Vac motor**

Quadro di comando ad autoapprendimento per 1 o 2 motori 230 Vac, ricevitore integrato 433,920 MHz, trasformatore 40 VA. Box in ABS.



Informazione prodotto

12 Dicembre 2017

QUADRI DI COMANDO : GAMMA INDUSTRIALE UNIK

il quadro UNIK3I-V2, dotato di inverter, è concepito per la gestione di automazioni su accessi industriali, come cancelli scorrevoli, barriere stradali, portoni ad avvolgimento rapido e portoni frigoriferi...

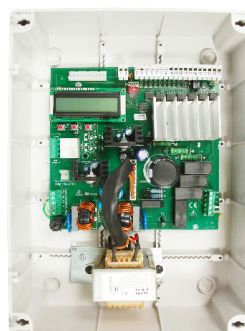
UNIK3I-V2

Quali Applicazioni?

- ▶ Motori di cancelli scorrevoli

Specificità proprie al modello:

- ▶ Soft specifico ai motori scorrevoli
- ▶ Opzione su richiesta: Quadro UNIK3I con modulo di gestione di comando elettrofreno (réf. UNIK3I-V2-EF)



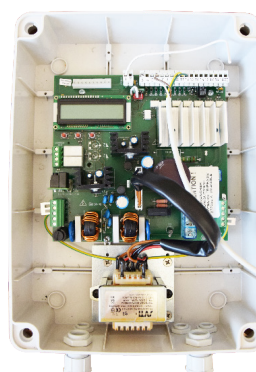
UNIK3I-V2-EF-R

Quali Applicazioni?

- ▶ Porte rapide e sezionali

Specificità proprie al modello:

- ▶ Pulsanti "salita/discesa/stop" sul tappo
- ▶ Modulo di comando elettrofreno
- ▶ Soft specifico



- Inverter : permette di regolare la coppia e la velocità (frequenza) del motore
- Parametri e regolazioni personalizzate registrati in un modulo memoria estraibile (copiabile su altre centrali dello stesso tipo)
- Gestione dell'encoder del motore: regolazione della sensibilità del rivelatore di ostacoli
- Facilità di programmazione: ampio schermo retroilluminato, 3 tasti di programmazione, menu multilingue (ITA-ENG-DEU-ESP-FRA)
- Box IP56 per l'esterno

UNIK3I-V2

Quadro di comando per motore trifase 230 Vac

Quadro di comando a **variatore di frequenza** per 1 motore trifase 230 Vac (collegamento a Δ).
Box in ABS.

UNIK3I-V2-EF-R

Quadro di comando per motore trifase 230 Vac

Quadro di comando a **variatore di frequenza** per 1 motore trifase 230 Vac (collegamento a Δ).
Box in ABS.

