

KINGGates



STaRG8

ELETRONICA PER 1 O 2 MOTORI
24 VDC e 230 VAC



STARG8

Electronica per 1 o 2 motori 24 Vdc e 230 Vac

1 centrale di comando 24 Vdc e 1 centrale di comando 230 Vac, per tutti i motori per cancelli.

Le centrali di comando STARG8 semplificano radicalmente il lavoro dell'installatore garantendo performance elevatissime in termini di sicurezza, durata e velocità.

Un unico metodo di programmazione velocizza la messa in funzione delle automazioni e la gestione della manutenzione diventa semplice e pratica.

Regolazioni intuitive tramite trimmer, programmazione della corsa in autoapprendimento con un solo tasto, Led di diagnostica e dip-switch per settare le modalità di funzionamento.

Copertura plastica con etichette didascaliche e fusibili di ricambio.

Gestione dei rallentamenti, regolazione della velocità e controllo ostacolo in tutte le versioni.

FUNZIONI STANDARD

Modalità Apre-Sosta-Chiude
Modalità Passo-Passo
Chiusura Automatica
Apertura Pedonale
Richiusura rapida
Rallentamento in apertura
Rallentamento in chiusura
Test sicurezze
Spia stato cancello
Colpo d'ariete
Gestione lampeggio
Sicurezza in apertura
Sicurezza in chiusura
Tempo di pausa programmabile
Impostazione della velocità *
Impostazione della forza di spinta
Regolazione della soglia d'ostacolo
Regolazione del ritardo tra le ante
Ricezione radio integrata
Comando pedonale via radio e via filo
Comandi di apri/stop/chiudi via radio e via filo
Comando di stop via filo
Numero di radiocomandi memorizzabili (memoria integrata)
170

NUOVE FUNZIONI

Inversione semplificata del verso dei motori
Diagnostica mediante led
Regolazione del backjump
Tensione di alimentazione della serratura elettrica personalizzabile *
Uscita ausiliaria personalizzabile in serratura elettrica o magnetica
Ingresso sicurezze 8k2 con personalizzazione degli ingressi soggetti a test
Personalizzazione ingressi via filo in "start/pedonale" oppure "apri/chiudi"
Inibizione degli ingressi via filo
Protezione e blocco della centrale
Risparmio energetico *
Uscita ausiliaria controllata da radiocomando
Predisposizione memoria aggiuntiva

FUNZIONI ATTIVABILI DA SMARTPHONE

Funzioni standard
Programmazione delle funzioni avanzate
Check-up dell'installazione
Gestione della manutenzione periodica dell'impianto
Importazione ed esportazione della memoria radiocomandi

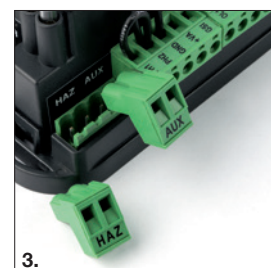
READY FOR



1.



2.



3.



4.

1. TRIMMER + DIP-SWITCH

Regolazioni tramite trimmer e dip-switch

2. 3 TASTI CON LED

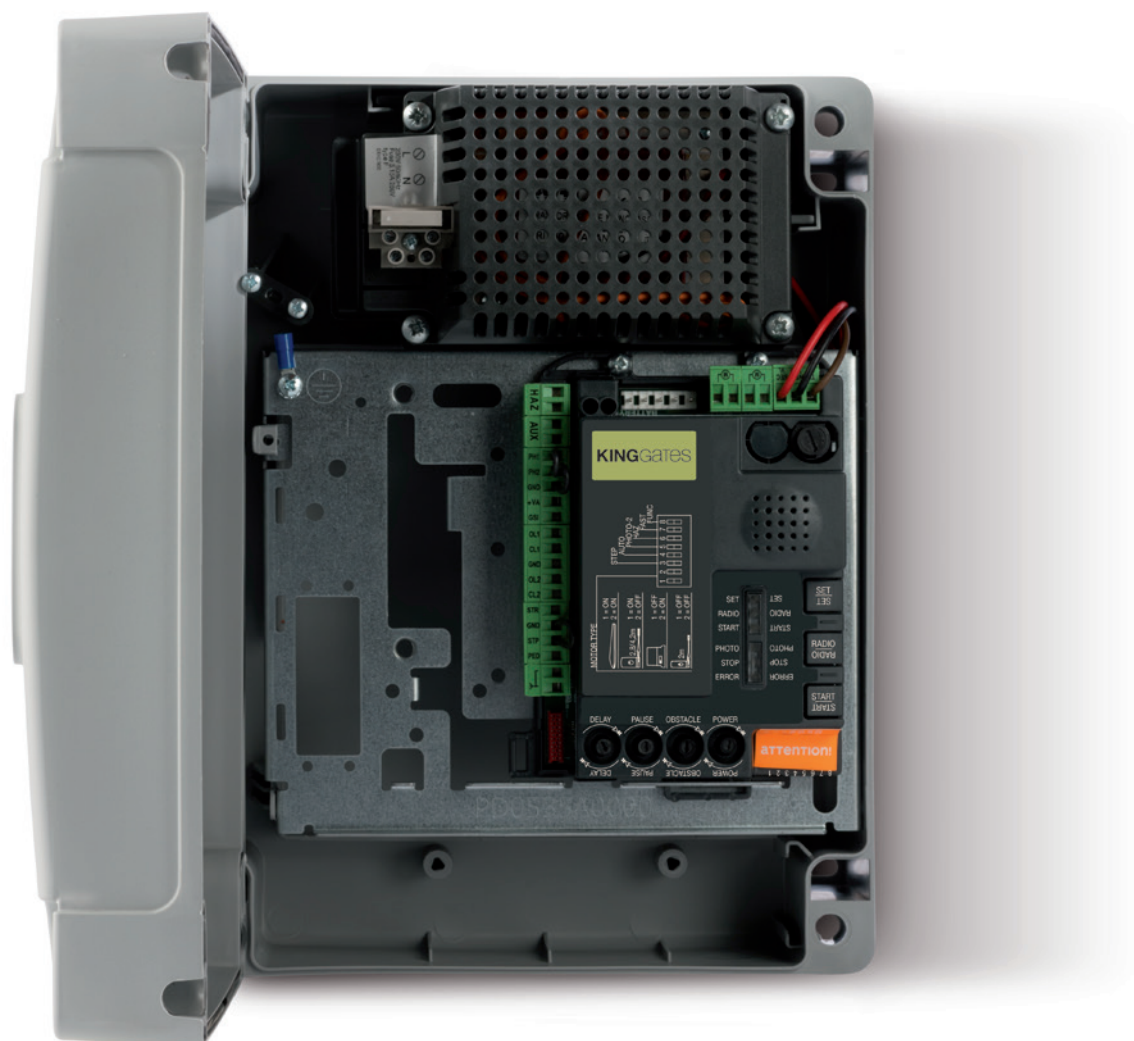
Programmazione semplificata con tre tasti e Led

3. MORSETTIERE SERIGRAFATE

Serigrafie in corrispondenza sulla sede e sui morsetti estraibili

4. VANO FUSIBILI

Manutenzione sui fusibili senza aprire la centrale, fusibili di ricambio in dotazione



CENTRALI 24 Vdc e 230 Vac

Modello	Codice	Descrizione
STARG8 24 BOX	12S046	Centrale di comando per motori 24 Vdc completa di box plastico e trasformatore 150 VA
STARG8 24 BOX XL	12S050	Centrale di comando per motori 24 Vdc completa di box plastico e trasformatore toroidale 250 VA
STARG8 AC BOX	12S054	Centrale di comando per motori 230 Vac completa di box plastico e trasformatore 40 VA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	STARG8 24 BOX	STARG8 24 BOX XL	STARG8 AC BOX
Codice	12S046	12S050	12S054
Alimentazione di rete	230 Vac / 50 Hz*	230 Vac / 50 Hz*	230 Vac* / 50 Hz
Alimentazione motore	24 Vdc (max 280 W di picco per motore)	24 Vdc (max 400 W di picco per motore)	230 Vac (max 400 W e 1,7 A per motore)
Alimentazione lampeggiante	24 Vdc (max 15 W)	24 Vdc (max 15 W)	230 Vac (15 W)
Spia stato cancello		24 Vdc (max 10 W)	
Alimentazione accessori		24 Vdc (max 10 W)	
Ricevitore radio integrato		433,92 MHz	
Ingresso antenna		RG58	
Temperatura di esercizio		-20 ÷ +50 °C	

* disponibile anche in versione 110 Vac / 60 Hz

ACCESSORI COMUNI



ELBOX33 - COD. 1712A4
Contenitore in ABS
con supporto elettronica



MEMO 2000 - COD. 161103
Modulo memoria radio
per 1500 utenti



**KINGCONNECT -
COD. 161234**
Modulo WiFi
per la programmazione
via Smartphone
delle centrali STARG8



WI-CLAVIS - COD. 161235
Modulo WIFI per la gestione via
Smartphone delle automazioni



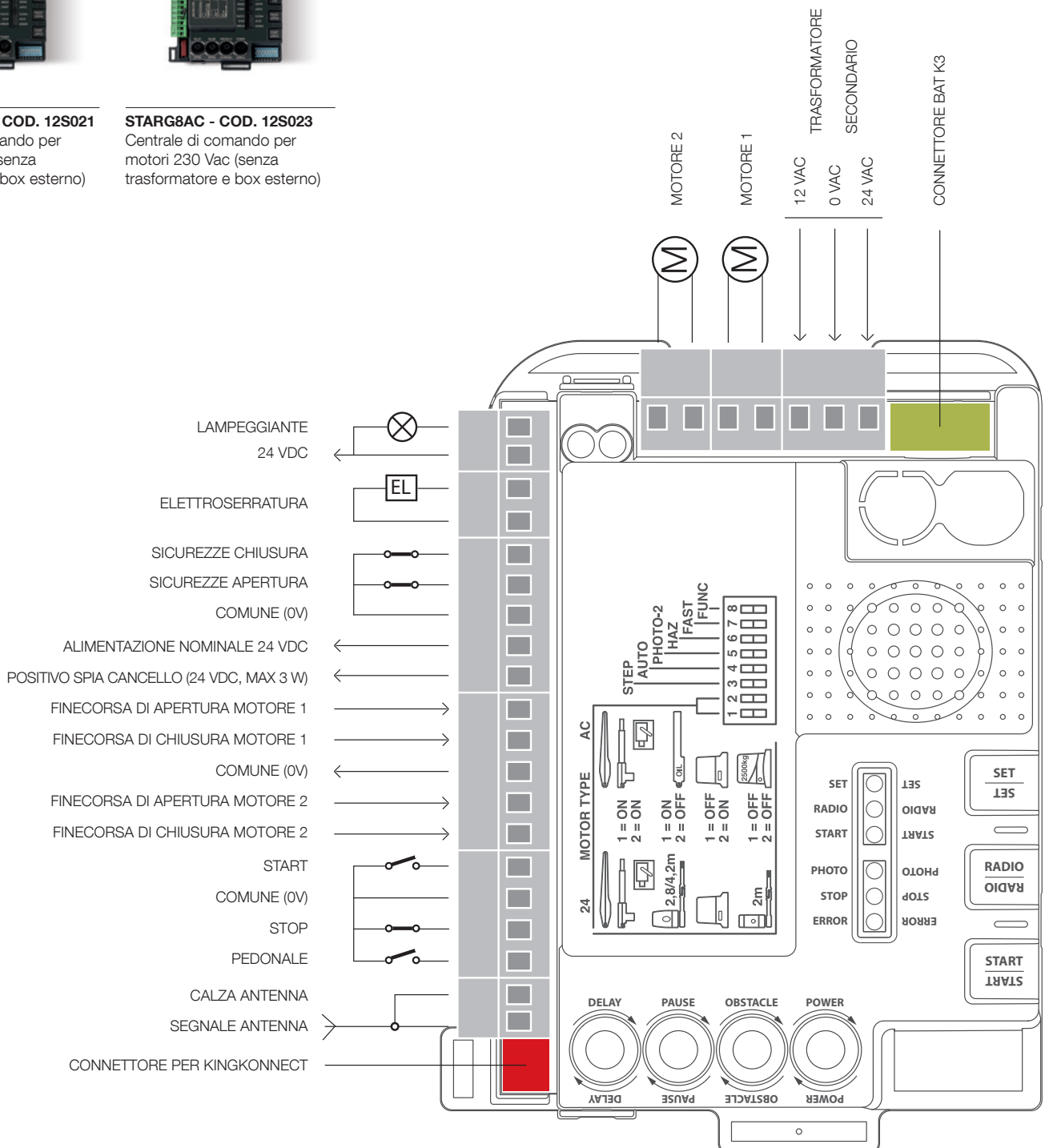
**CLAVIS ACCESS -
COD. 161251**
<https://clavis.app/>



STARG824NG - COD. 12S021
Centrale di comando per
motori 24 Vdc (senza
trasformatore e box esterno)

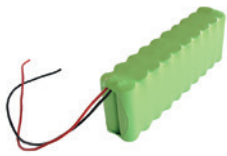


STARG8AC - COD. 12S023
Centrale di comando per
motori 230 Vac (senza
trasformatore e box esterno)



Per STARG8 24

Per STARG8 AC



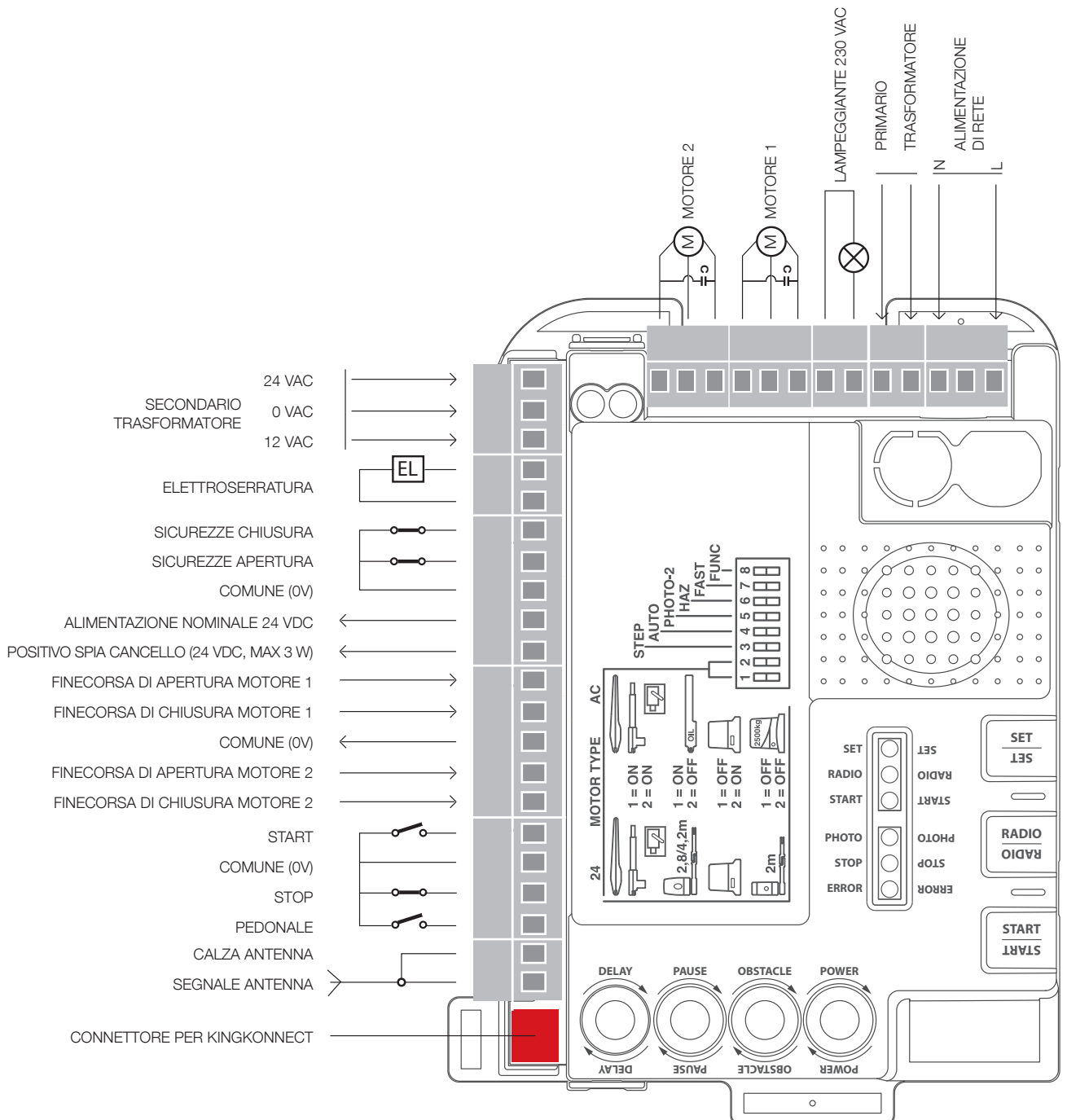
BAT M016 - COD. 161237
Batteria 24 V 1,6 Ah

BAT K3 - COD. 161232
Scheda di carica
per batteria BAT M016

TR 150-12/24 - COD. TRA060
Trasformatore 150 VA
per STARG8 24
(esclusi Minimodus
e Dynamos XL)

TR 40L - COD. TRA064
Trasformatore lamellare
40 VA per STARG8 AC
su battenti

TR 250-24 - COD. TRA084
Trasformatore toroidale
250 VA per STARG8 24
su Dynamos XL 1800 e
STARG8 BOX XL





APP PER L'INSTALLATORE

L'app Kingspecialist consente di completare tutte le fasi di programmazione dell'installazione, direttamente sullo smartphone e tablet.



KINGSPECIALIST

PROGRAMMAZIONE BASE

Procedura di apprendimento automatico, impostazione personalizzata dei punti di rallentamento, velocità e direzione del motore. Feedback in tempo reale dei valori dei trimmer (forza motore, sensibilità ostacolo, ritardo ante, pausa), istruzioni Dip-switch e connessioni.

IMPOSTAZIONI AVANZATE

Programmazione avanzata. Impostazione delle uscite AUX, HAZ e GSI. Gestione degli ingressi per fotocellule. Impostazione degli ingressi cablati. Configurazione personalizzata di velocità e punti di rallentamento. Modalità di risparmio energetico (standby). Regolazione del backjump. Ripristino delle impostazioni di fabbrica.

MEMORIZZAZIONE DEI TELECOMANDI

Procedura rapida e semplice per memorizzare i telecomandi in prossimità della centrale, senza dovervi accedere. Copia delle funzioni dei trasmettitori. Gestione del modulo MEMO 2000 (backup dei telecomandi dell'impianto e ripristino su centrale sostitutiva).



KINGGates

Brand of V2 S.p.A.

Corso Principi di Piemonte 65/67
12035 RACCONIGI CN (ITALY)