

# STARG8

SMART TRADITIONAL ELECTRONIC FOR ALL GATE MOTORS CONTROL UNITS



# STARG8

## Électronique pour 1 ou 2 moteurs 24 Vcc et 230 Vca

### 1 centrale de commande 24 Vcc et 1 centrale de commande 230 Vca, pour tous les automatismes pour portails.

Les centrales de commande STARG8 simplifient le travail de l'installateur en garantissant des performances optimales en terme de sécurité, robustesse et vitesse.

Une carte électronique unique accélère la phase d'apprentissage de l'automatisme et rend la maintenance simple et pratique.

Réglage simple et pratique par potentiomètre, réglage de la course par auto-apprentissage avec une seule touche, LED de diagnostic et dip-switches pour configurer le mode de fonctionnement.

Boîtier plastique de protection, étiquettes légendées, et fusibles de rechange.

Gestion des ralentissements, réglage de la vitesse et contrôle des obstacles dans toutes les versions.

#### FONCTIONS STANDARD

Mode Ouverture / Pause / Fermeture  
Mode Pas a Pas  
Fermeture automatique  
Ouverture piétonne  
Refermeture rapide  
Ralentissement ouverture  
Ralentissement fermeture  
Test sécurités  
Témoin portail ouvert  
Coup de bélier  
Feu fixe / clignotant  
Sécurités en ouverture  
Sécurités en fermeture  
Programmation du temps de pause  
Réglages de la vitesse \*  
Réglages de la force  
Réglages de la sensibilité obstacle  
Réglages retard vantaux  
Récepteur radio intégré  
Commande ouverture piéton radio ou filaire  
Commande start / ouverture / fermeture radio ou par câble  
Commande stop par câble  
Nombre d'émetteurs mémorisables (mémoire intégrée)  
170

#### NOUVELLES FONCTIONS

Inversion simplifiée du sens des moteurs  
Led de diagnostic  
Réglage du backjump  
Tension d'alimentation de la serrure électrique personnalisable \*  
Sortie auxiliaire personnalisée en serrure électrique ou magnétique  
Entrée sécurité 8k2 avec personnalisation des entrées sujettes à un test  
Personnalisation entrées par câble en " Start/piéton " ou " ouvrir/fermer "  
Inhibition des entrées par câble  
Protection et blocage de la centrale  
Économie d'énergie \*  
Sortie auxiliaire contrôlée à partir de l'émetteur radio  
Prédisposition mémoire additionnelle

#### FONCTIONS ACTIVABLES À PARTIR DU SMARTPHONE

Fonctions standard  
Programmation des fonctions avancées  
Check-up de l'installation  
Gestion de la maintenance périodique de l'installation  
Importation et exportation de la mémoire des émetteurs

READY FOR



1.



2.



3.



4.

#### 1. TRIMMER POTENTIOMETRE + DIP-SWITCH

Réglage et pratique par potentiomètre et dip-switch

#### 2. 3 TOUCHES A LED

Programmation simplifiée à trois touches et Led

#### 3. BORNIER AVEC SÉRIGRAPHIE

Sérigraphie correspondante sur chaque borne extractible

#### 4. ESPACE FUSIBLE

Maintenance des fusibles sans ouvertures de la centrale  
Fusible de rechange en dotation



## CENTRALES 24 Vcc et 230 Vca

| Code          | Description   |
|---------------|---|
| STARG8 24 BOX | Centrale de commande pour 1 ou 2 moteurs 24 Vcc avec boîtier plastique et transformateur 150 VA |
| STARG8 AC BOX | Centrale de commande pour 1 ou 2 moteurs 230 Vca avec boîtier plastique et transformateur 40 VA |

## DONNÉES TECHNIQUES

| Code                          | STARG8 24 BOX                        | STARG8 AC BOX                           |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| Alimentation                  | 230 Vca / 50 Hz*                     | 230 Vca* / 50 Hz                        |
| Alimentation moteur           | 24 Vcc (max 280 W de pic par moteur) | 230 Vca (max 400 W et 1,7 A par moteur) |
| Alimentation feu clignotant   | 24 Vcc (max 15 W)                    | 230 Vca (15 W)                          |
| Voyant état portail           | 24 Vcc (max 10 W)                    |   |
| Alimentation accessoires      | 24 Vcc (max 10 W)                    |   |
| Récepteur radio intégré       | 433,92 MHz                           |   |
| Sortie antenne                | RG58                                 |   |
| Température de fonctionnement | -20 ÷ +50 °C                         |   |

\* Disponible également en version 110 V / 60 Hz

## ACCESSOIRES COMMUNS



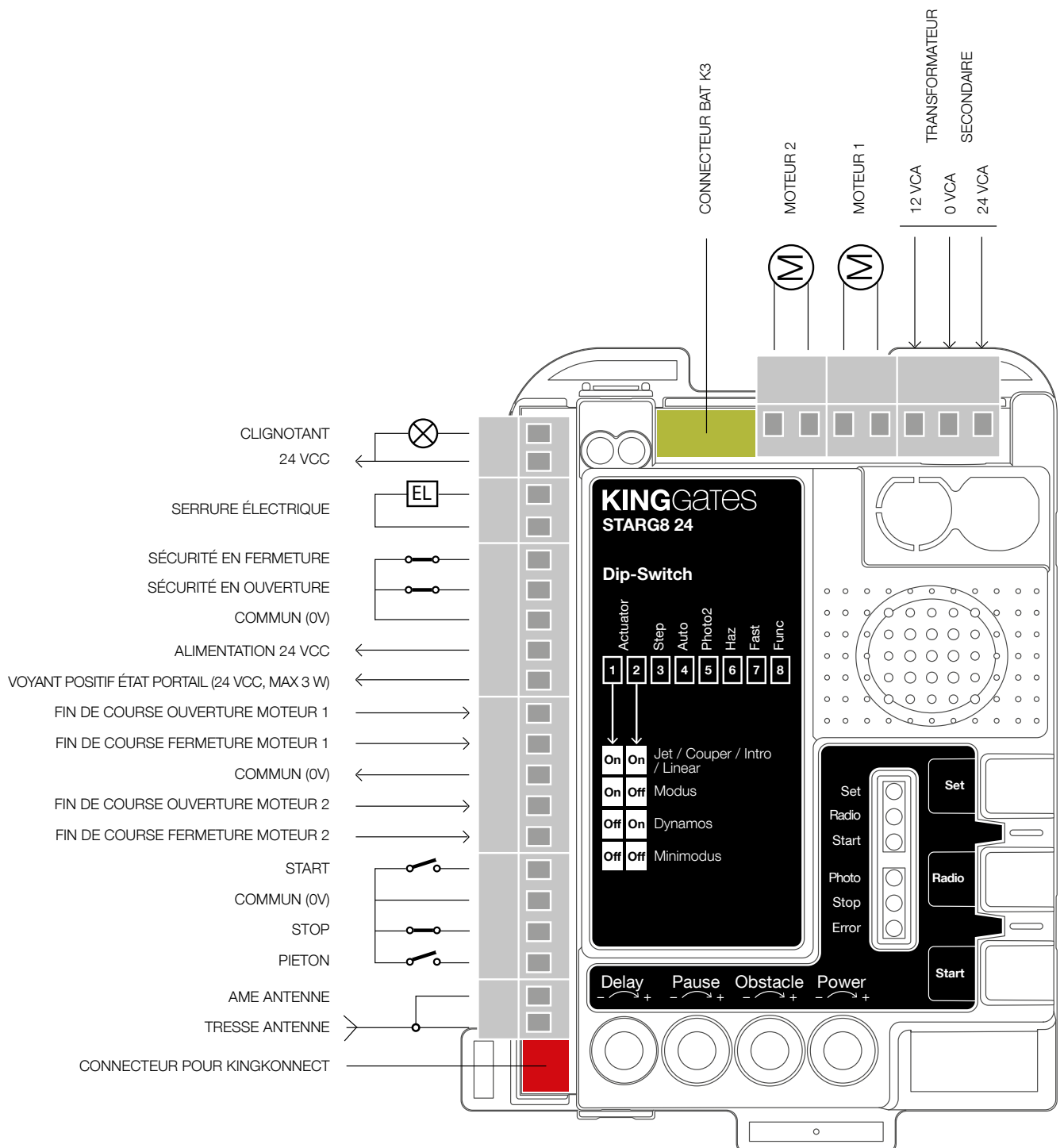
**Elbox 33**  
Boîtier en ABS avec support pour l'électronique



**MEMO 2000**  
Module de mémoire pour 1500 utilisateurs



**KINGCONNECT**  
Module WiFi pour la programmation avec Smartphone de les centrales STARG8



Pour STARG8 24



**BAT M016**  
Batterie 24 V 1,6 Ah



**BAT K3**  
Carte de charge  
des batteries BAT M016



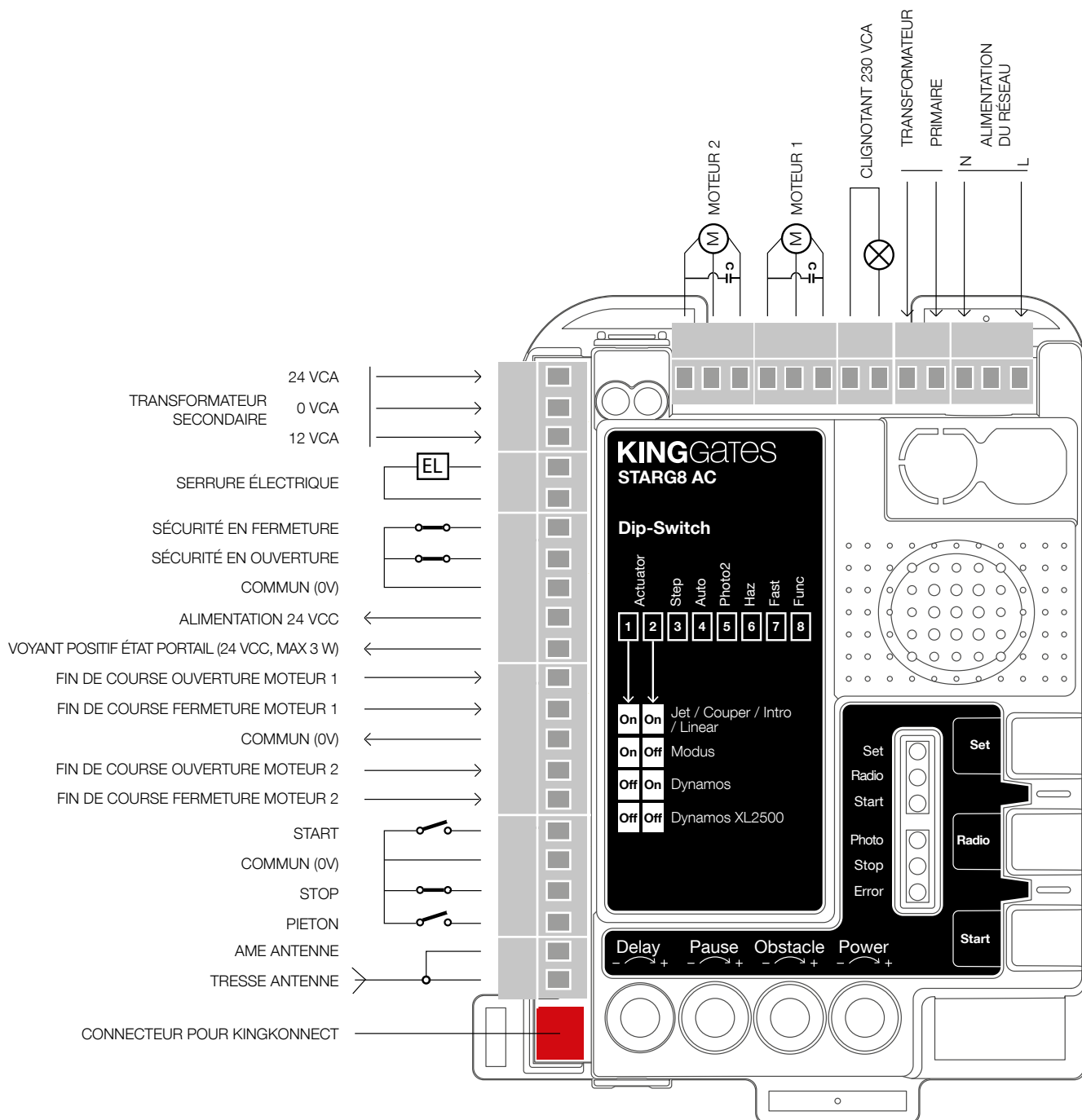
**TR 150-12/24**  
Transformateur 150 VA  
pour STARG8 24 (Minimodus  
et Dynamos XL exclus)



**TR 40L**  
Transformateur lamellaire  
40 VA pour STARG8 AC  
pour battants



**TR 40**  
Transformateur toroidal  
40 VA pour STARG8 AC  
pour Dynamos



# THE KING SPECIALIST



## App KINGspecialist pour les professionnels de l'installation

L'App KINGspecialist permet de compléter toutes les phases de configuration de l'installation directement à partir de votre smartphone ou tablette.

Grâce au module wifi KINGCONNECT à insérer dans la centrale STARG8, les professionnels sont en mesure de gérer toutes les fonctionnalités de l'électronique KING Smart Traditional de façon simple et intuitive. L'App introduit également de nouvelles fonctionnalités comme la gestion de la maintenance programmée, le check-up de la centrale et la gestion des télécommandes.



## KINGgates compte sur un réseau d'installateurs experts et professionnels.

KINGspecialist est le programme réservé aux professionnels de l'installation, la qualité déclinée dans le Service. Des innovations installer-friendly et des mises à jour continues afin de se développer ensemble.

**KINGgates**  
[www.king-gates.com](http://www.king-gates.com)

**KING GATES srl**  
Via A. Malignani 42  
33077 Sacile (PN) Italy  
Ph. +39 0434 737082  
Fax +39 0434 786031  
[info@king-gates.com](mailto:info@king-gates.com)

