



Star

Deux centrales de commande
pour tous les automatismes

Software 1
Star D124 KG



Dynamos 24

Software 2
Star 224 KG



Jet 24

Software 3
Star MM224 KG



Minimodus

Software 4
Star M224 KG



Modus

24 Vcc



Couper 24



Intro 400

Software 1
Star D1230 KG



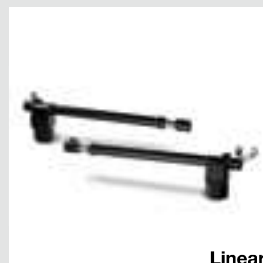
Dynamos 230

Software 2
Star 2230 KG



Jet 230

Software 2
Star 2230 KG



Linear

230 Vca



Intro 400

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 de câblage, et fusibles de rechange.

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



Électronique de commande

Star

Électronique pour 1 ou 2
moteurs 24 Vcc et 230 Vca



CENTRALES 24 Vcc ET 230 Vca

Code	Description
Star 224 Box	Centrale de commande pour 2 moteurs 24 Vcc avec boîtier plastique, transformateur 150 VA, récepteur radio 433,920 MHz avec module de mémoire MEMO 200
Star 224 KG	Centrale de recharge pour Star 224 Box, avec MEMO 200 et capot plastique
Star 2230 Box	Centrale de commande pour 1 ou 2 moteurs 230 Vcc avec boîtier plastique, transformateur 40 VA, récepteur radio 433,920 MHz avec module de mémoire MEMO 200
Star 2230 KG	Centrale de recharge pour Star 2230 Box, avec MEMO 200 et capot plastique



ELBOX 33
Boîtier en ABS



BAT M016
Batteries 24 V 1,6 Ah



BAT K2
Carte de charge
pour batteries Bat M016



TR 20/24
Transformateur pour Star 224
KG. 230 / 12 - 24, 150VA



TR 40L
Transformateur pour Star
2230 KG. 230 / 12 - 18, 40VA



SELC 100
Module pour contrôle
serrure électrique



MEMO 200
Module de mémoire
pour 180 utilisateurs

Star B Plus

Électronique pour 1 moteur 230 Vca



Code	Description
Star B Plus	Centrale de commande pour 1 moteur 230 Vca avec récepteur incorporé, entrée photocellule et réglage des temps de pause

STAR - DONNÉES TECHNIQUES

	STAR D124 KG	STAR D1230 KG	STAR 224 KG STAR M224 KG STAR MM224 KG	STAR 2230 KG	STAR B PLUS
Alimentation de la centrale	0 – 12 – 24 Vca, 150VA (cod. transformateur TR 20/24)	230/ 0 – 12 – 18 Vca, 20VA (cod. transformateur TR 40)	0 – 12 – 24 Vca, 150VA (cod. transformateur TR 20/24)	230/ 0 – 12 – 18 Vca, 40VA (cod. transformateur TR 40L)	230 Vca
Sortie moteur(s)	24 Vcc (maximum 120 W)	230 Vca (maximum 500 W)	2X24 Vcc (maximum 60 W au moteur)	2X230 Vca (maximum 400 W au moteur)	230 Vca (maximum 600 W)
Alimentation accessoires	12 Vcc (maximum 250 mA)	24 Vcc (maximum 250 mA)	12 Vcc (maximum 250 mA)	24 Vcc (maximum 250 mA)	24 Vcc (maximum 50 mA)
Alimentation feu clignotant	24 Vcc (max 10 W), gestion du feu clignotant activable sur carte	230 Vca (max 15 W), gestion du feu clignotant activable sur carte	24 Vcc (max 10 W), gestion du feu clignotant activable sur carte	230 Vca (max 15 W), gestion du feu clignotant activable sur carte	230 Vca (max 40 W)
Récepteur radio	Intégré, 433,92 MHz, 180 codes				
Temp. de fonctionnement	-20 ÷ +50 (°C)				

Données techniques

Star

Centrales de commande 24 Vcc

CORRESPONDANCE DE CENTRALES DE COMMANDE EN 24 V

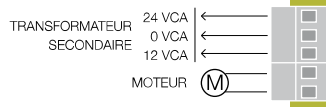
Centrale de commande	Portails	Automatismes
Star D124	Portails coulissants	Dynamos 24/400 - Dynamos 24/600 - Dynamos 24/1000
Star 224 BOX	Portails battants	Jet 24 - Couper24 - Intro 24/400
Star M 224	Portails battants	Modus
Star MM224	Portails battants	MiniModus

RÉGLAGES

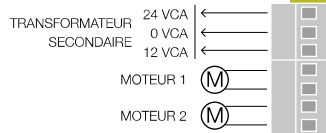
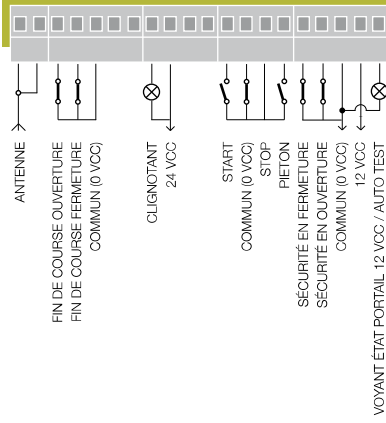
Code	Star D124	Star 224
Force/Vitesse	•	•
Temps pause	•	•
Sensibilité obstacle	•	•
Retard vantaux		•
Pre clignote	•	

CARACTÉRISTIQUES

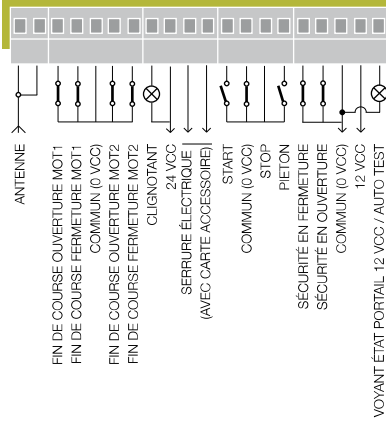
Code	Star D124	Star 224
Mode OUVERTURE / PAUSE / FERMETURE	•	•
Mode PAS A PAS	•	•
Fermeture automatique	•	•
Ouverture piétonne	•	•
Refermeture rapide	•	•
Ralentissement ouverture	•	•
Ralentissement fermeture	•	•
Test sécurités	•	•
Témoin portail ouvert	•	•
Coup de bélier		•
Feu fixe / clignotant	•	•
Récepteur radio incorpore	•	•
Mise en marche ralentie "softstar"	•	•
Sécurités en fermeture	•	•
Sécurités en ouverture	•	•
Antenne incorporée	•	•
Bornier extractible	•	•
Mémoire extractible	•	•



Star 124



Star 224



Données techniques

Star

Centrales de commande 230 Vca

CORRESPONDANCE DE CENTRALES DE COMMANDE EN 230V

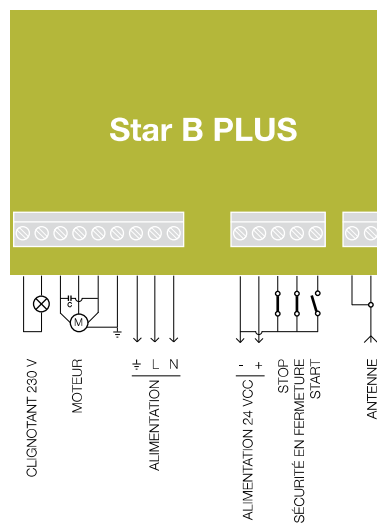
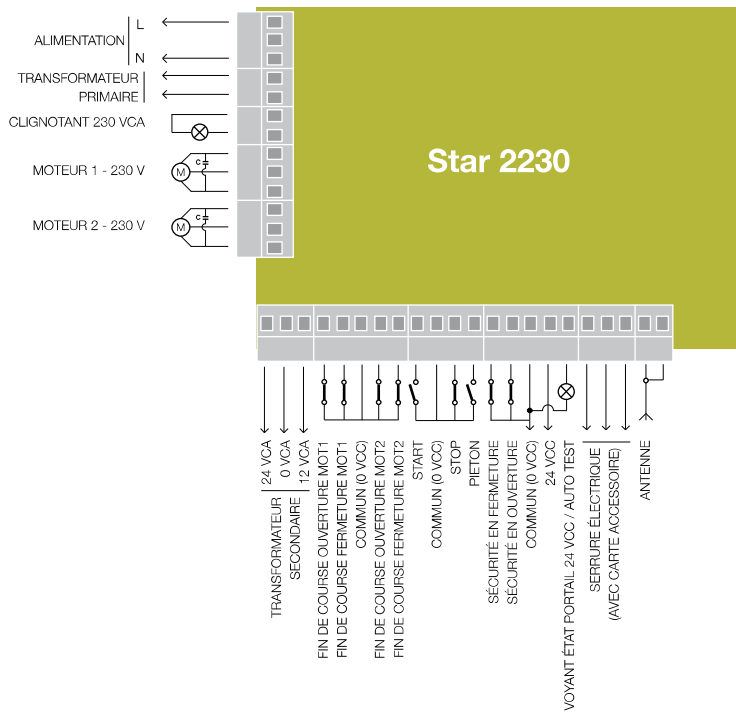
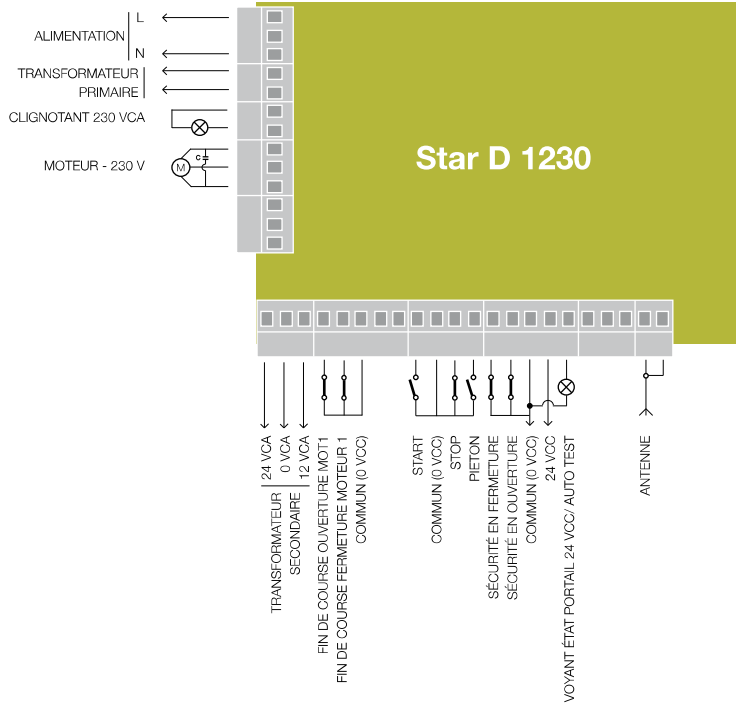
Centrale de commande	Portails	Automatismes
Star D1230	Portails coulissants	Dynamos 500 - Dynamos 1000
Star 2230	Portails battants	Jet 230 - Linear 400 - Intro 230/400
Star B Plus	Rideaux métalliques	Ring 150

RÉGLAGES

Code	Star D1230	Star 2230	Star B Plus
Force	•	•	
Temps pause	•	•	•
Sensibilité obstacle	•	•	
Retard vantaux		•	
Pre clignote	•		

CARACTÉRISTIQUES

Code	Star D1230	Star 2230	Star B Plus
Mode COPROPRIÉTÉ	•	•	•
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	•	•	
Récepteur radio incorpore	•	•	•
Sécurités en fermeture	•	•	•
Sécurités en ouverture	•	•	
Antenne incorporée	•	•	•
Bornier extractible	•	•	
Mémoire extractible	•	•	



Données techniques

Star Centrales électroniques garage

ASSOCIATION CENTRALES-AUTOMATISMES

Centrale de commande	Portails	Automatisme
Star GDO 100	Sectionnelles et basculantes	Rolls 700 - Rolls 1200
Star GD 20	Portes sectionnelles	Book 600 - Book 1000
Star OVO	Portes sectionnelles	Ovo 550

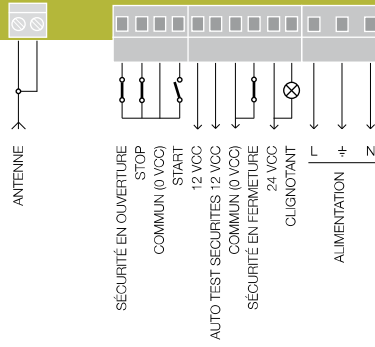
RÉGLAGES

Code	Star GDO 100	Star GD 20	Star OVO
Force/Vitesse	•	•	•
Sensibilité obstacle	•	•	•
Temps pause	•	•	•

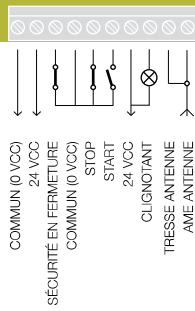
CARACTÉRISTIQUES

Code	Star GDO 100	Star GD 20	Star OVO
Mode COPROPRIÉTÉ	•	•	•
Mode PAS A PAS	•	•	•
Fermeture automatique	•	•	•
Gestion encodeur	•	•	•
Refermeture rapide	•	•	•
Ralentissement fermeture	•	•	•
Test sécurités	•	•	•
Feu fixe / clignotant	•	•	•
Récepteur radio incorpore	•	•	•
Sécurités en fermeture	•	•	•
Sécurités en ouverture	•		
Carte de charge des batteries (accessoire)	•		
Antenne incorporée	•	•	•
Bornier extractible	•		

STAR GDO 100



STAR GD20



STAR OV

