



GEBOX

Le boîtier de la centrale de commande à microprocesseur.



- = 24 V c.c.
- = UNI
- = 400 V c.a.

Code	Vantail	Moteur	Description
● GE1A 24	1	24 V c.c.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec ou sans fin de course. Possibilité d'intégrer des récepteurs radio LIFEE et circuit de chargeur de batterie intégré.
● GE2A 24	1 - 2	24 V c.c.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec encodeur à bord, avec ou sans fin de course. Possibilité d'intégrer des récepteurs radio LIFE et circuit de chargeur de batterie intégré.
● GE UNI 24R DL 2	1 - 2	24 V c.c.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE . Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré.
● GE1A	1	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec encodeur, avec ou sans fin de course. Possibilité d'intégrer des récepteurs radio LIFE . Réglage électrique du couple moteur.
● GE2A	1 - 2	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec encodeur à bord, avec ou sans fin de course. Possibilité d'intégrer des récepteurs radio LIFE . Réglage électrique du couple moteur.
● GE2R	1 - 2	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec encodeur à bord, avec ou sans fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré et mémoire de codes amovible. Réglage électronique du couple moteur.
● GE UNI R	1 - 2	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs avec ou sans fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré et mémoire de codes amovible. Réglage électronique du couple moteur.
● GE UNI R DL	1 - 2	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs sans fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur. Détection ampérométrique du courant absorbé.
● GE UNI EASY	1	230 V c.a.	Boîtier IP44 et centrale pour la commande de motoréducteurs avec ou sans fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Recommandée pour rideaux de fermeture/volets et stores.
● GEVISR DL	1	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
● GEVISR DL AC	1	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
● GEVISR DL 400	1	400V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
● GEVISR DL 400 AC	1	400V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
● GE UNI EASY 400	1	400V c.a.	Boîtier IP44 et centrale pour la commande de motoréducteurs avec fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Recommandée pour portes rapides.

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah
(2 pièce/conditionnement)

AGE 12 Small



Batterie 12 V - 2,10 Ah
(2 pièce/conditionnement)

AGECH / AGECH2 / AGECH XL



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande
(1 pièce/conditionnement)

SKANT



Antenne accordée 433,92 Mhz et câble coaxial.
Étrier de montage en acier

FAST R2



Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage Rolling code/Autocode. Module à raccord.
(1 pièce/conditionnement)

EVER R2



Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 868,35 MHz. Codage Rolling code. Module à raccord.
(1 pièce/conditionnement)

TL



Plaque signalétique

Principales caractéristiques des centrales de commande.

	230 V c.a. 50 Hz								24 V				
	GE1A	GE VIS R DL	RG1RS DL	RG1R DL	GE UNI EASY	GE2R	GEUNI R	GEUNI RS DL	RG1RE24 DL	RG124 DL	RG1R 24DL	GEUNI24 R DL	GEUNI24 R DL2
	RG1A	RGVIS R DL				RG2R	RGUNI R	RGUNI RS DL					
Commande un moteur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Commande un ou deux moteurs	■			■	■	■	■	■				■	■
Réglage électrique du couple	■												
Réglage électronique du couple		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Emplacement prévu pour récepteurs radio									■				
Récepteur radio 433,92 MHz intégré	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Interface WiFi													
Détection des obstacles	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■
Fin de course d'ouverture	■	■	■	■	■	■	■		■		■		
Fin de course de fermeture	■	■	■	■	■	■	■		■		■		
Photocellules analogiques	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Schéma d'utilisation des centrales de commande avec motorisations.

	230 V c.a. 50 Hz								24 V				
	GE1A	GE VIS R DL	RG1RS DL	RG1R DL	GE UNI EASY	GE2R	GEUNI R	GEUNI RS DL	RG1RE24 DL	RG124 DL	RG1R 24DL	GEUNI24 R DL	GEUNI24 R DL2
	RG1A	RGVIS R DL				RG2R	RGUNI R	RGUNI RS DL					
OP224 UNI												▲	■
OP324 UNI												■	
OP3 Skyline UNI							▲	■					
OP3 - OP3 L	■					■							
OP3 UNI - OP3 UNI L							▲	■					
OP524 UNI												■	
OP5 - OP5 L	■					■							
OP5 UNI - OP5 UNI L							▲	■					
ARMOR AR224P UNI DL												▲	■
SIN 3 UNI							▲	■					
SIN 5 UNI							▲	■					
ER424 UNI												■	
ER4 - ER4 B - ER4 L	■					■							
ER4 UNI - ER4 UNI L							▲	■					
AC6M	■												
AC4R - AC6R - AC8R - AC12R DL				■									
AC4RM - AC6RM - AC8RM - AC12RM DL				■									
AC15RM DL				■									
AC3RM 24 DL - AC6RM 24DL										■			
SUPRA SU424 DL									■				
SUPRA MB 24V DL									■				
SUPRA MB 230V DL			■										
SUPRA MAX 24V DL									■				
PR100 DL										■			
PR120 DL										■			
PR60 R - PR80 R													
PL1 - PL1L	■												
VIS		■					▲						
VIS 400		■					▲						
SIN DOOR							▲	■					
TENAX					■		▲						

Centrale de série ■
Centrale compatible ▲