



GEBOX

Das Gehäuse der Steuerzentrale mit Mikroprozessor.



- = 24 V DC
- = UNI
- = 400 V AC

Produktcode	Flügel	Motor	Beschreibung
● GE1A 24	1	24 V DC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit oder ohne Endschalter. Vorrüstung für den Anschluss von Funkempfängern LIFE und integrierter Ladekreis für die Batterie.
● GE2A 24	1 - 2	24 V DC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit Encoder am Gerät, mit oder ohne Endschalter. Vorrüstung für den Anschluss von Funkempfängern LIFE und integrierter Ladekreis für die Batterie.
● GE UNI 24R DL 2	1 - 2	24 V DC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE . Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert.
● GE1A	1	230 V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit Encoder, mit oder ohne Endschalter. Vorrüstung für den Anschluss von Funkempfängern LIFE . Elektrische Regulierung des Motordrehmoments.
● GE2A	1 - 2	230 V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit Encoder am Gerät, mit oder ohne Endschalter. Vorrüstung für den Anschluss von Funkempfängern LIFE . Elektrische Regulierung des Motordrehmoments.
● GE2R	1 - 2	230 V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit Encoder am Gerät, mit oder ohne Endschalter. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert und herausnehmbarer Code-Speicher. Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.
● GE UNI R	1 - 2	230 V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren mit oder ohne Endschalter. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert und herausnehmbarer Code-Speicher. Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.
● GE UNI R DL	1 - 2	230 V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren ohne Endschalter. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert Elektronische Regulierung des Motordrehmoments. Amperometrische Messung der Stromaufnahme.
● GE UNI EASY	1	230 V AC	Box IP44 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren mit oder ohne Endschalter. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert. Empfohlen für Rollläden/Jalousien und Markisen.
● GEVISR DL	1	230 V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit Endschalter und Encoder. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert. Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.
● GEVISR DL AC	1	230 V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit Endschalter und Encoder. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert. Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.
● GEVISR DL 400	1	400V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit Endschalter und Encoder. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert. Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.
● GEVISR DL 400 AC	1	400V AC	Box IP55 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren LIFE mit Endschalter und Encoder. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert. Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.
● GE UNI EASY 400	1	400V AC	Box IP44 und Zentrale für die Steuerung der Getriebemotoren mit Endschalter. Funkempfänger 433,92 MHz LIFE integriert. Empfohlen für schnelle Tore.

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah.
(2 Stck./Pckg.)

AGE 12 Small



Batterie 12 V - 2,10 Ah.
(2 Stck./Pckg.)

AGECH / AGECH2 / AGECH XL



Zusatzkreis für das Laden der Batterie für Steuerzentralen
(1 St./Pckg.)

SKANT



Abgestimmte Antenne 433.92 MHz mit Koaxialkabel. Befestigungsbügel aus Stahl

FAST R2



Funkempfänger mit zwei Kanälen auf Frequenz 433,92 MHz. Codierung Rolling Code/ Autocode. Steckmodul.
(1 Stck./Pckg.)

EVER R2



Funkempfänger mit zwei Kanälen auf Frequenz 868,35 MHz. Codierung Rolling Code. Steckmodul.
(1 Stck./Pckg.)

TL



Hinweisschild

Hauptmerkmale der Steuerzentralen

	230 V AC 50 Hz								24V				
	GE1A	GE VIS R DL			GE UNI EASY	GE2R	GEUNI R	GEUNI RS DL			GEUNI24 R DL	GEUNI24 R DL2	
	RG1A	RGVIS R DL	RG1RS DL	RG1R DL		RG2R	RGUNI R	RGUNI RS DL	RG1RE24 DL	RG124 DL	RG1R 24DL	RGUNI24 R DL	RGUNI24 R DL2
Steuerung ein Motor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Steuerung ein oder zwei Motoren	■			■	■	■	■	■				■	■
Elektrische Regulierung des Drehmoments	■												
Elektronische Regulierung des Drehmoments		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Anschluss für Funkempfänger									■				
Integrierter Funkempfänger 433,92 MHz	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
WLAN-Schnittstelle													
Erfassung von Hindernissen	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■
Endschalter für Öffnungsvorgang	■	■	■	■	■	■	■		■		■		
Endanschlag für Schließvorgang	■	■	■	■	■	■	■		■		■		
Analoge Fotozellen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Verwendungsschema der Steuerzentralen mit Motorisierung

	230 V AC 50 Hz								24V				
	GE1A	GE VIS R DL			GE UNI EASY	GE2R	GEUNI R	GEUNI RS DL			GEUNI24 R DL	GEUNI24 R DL2	
	RG1A	RGVIS R DL	RG1RS DL	RG1R DL		RG2R	RGUNI R	RGUNI RS DL	RG1RE24 DL	RG124 DL	RG1R 24DL	RGUNI24 R DL	RGUNI24 R DL2
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					■		▲						

Serienmäßige Steuerzentrale ■
Kompatible Steuerzentrale ▲