



GEBOX

La caja de la central de mando con microprocesador.



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

| Código | Hoja | Motor | Descripción |
|---|------|-----------|---|
| ● GE1A 24 | 1 | 24V c.c. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con o sin tope. Predisposición para el encastre de radiorreceptores LIFE y circuito de carga de batería integrado. |
| ● GE2A 24 | 1-2 | 24V c.c. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con encoder a bordo, con o sin tope. Predisposición para el encastre de radiorreceptores LIFE y circuito de carga de batería integrado. |
| ● GE UNI 24R DL 2 | 1-2 | 24V c.c. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE . Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado. |
| ● GE1A | 1 | 230V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con encoder con o sin tope. Predisposición para el encastre de radiorreceptores LIFE . Regulación eléctrica del par motor. |
| ● GE2A | 1-2 | 230V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con encoder a bordo, con o sin tope. Predisposición para el encastre de radiorreceptores LIFE . Regulación eléctrica del par motor. |
| ● GE2R | 1-2 | 230V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con encoder a bordo, con o sin tope. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado y memoria códigos extraíble. Regulación electrónica del par motor. |
| ● GE UNI R | 1-2 | 230V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores con o sin tope. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado y memoria códigos extraíble. Regulación electrónica del par motor. |
| ● GE UNI R DL | 1-2 | 230V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores sin tope. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado. Regulación electrónica del par motor. Medición amperimétrica de la corriente absorbida. |
| ● GE UNI EASY | 1 | 230V c.a. | Box IP44 y central para el mando de motorreductores con o sin tope. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado. Recomendada para cortinas metálicas/persianas y cortinas. |
| ● GEVISR DL | 1 | 230V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con tope y encoder. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado. Regulación electrónica del par motor. |
| ● GEVISR DL AC | 1 | 230V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con tope y encoder. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado. Regulación electrónica del par motor. |
| ● GEVISR DL 400 | 1 | 400V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con tope y encoder. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado. Regulación electrónica del par motor. |
| ● GEVISR DL 400 AC | 1 | 400V c.a. | Box IP55 y central para el mando de motorreductores LIFE con tope y encoder. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado. Regulación electrónica del par motor. |
| ● GE UNI EASY 400 | 1 | 400V c.a. | Box IP44 y central para el mando de motorreductores con tope. Radiorreceptor 433,92 MHz LIFE integrado. Recomendada para puertas veloces. |

AGE 12



Batería 12V - 2,3 Ah
(2 un./paq.)

AGE 12 Small



Batería 12V - 2,10 Ah
(2 un./paq.)

AGECH / AGECH2 / AGECH XL



Circuito adicional de recarga de batería para centrales de mando
(1 un./paq.)

SKANT



Antena cableada 433.92 MHz y cable coaxial.
Brida de fijación de acero

FAST R2



Radiorreceptor de dos canales en frecuencia 433,92 MHz. Codificación Rolling Code/Auto Code. Módulo empotrable.
(1 un./paq.)

EVER R2



Radiorreceptor de dos canales en frecuencia 868,35 MHz. Codificación Rolling Code. Módulo empotrable.
(1 un./paq.)

TL



Placa de señalización

Características principales de las centrales de mando.

| | 230VAC 50Hz | | | | | | | | 24V | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|----------|---------|-------------|------|---------|-------------|------------|----------|-----------|--------------|---------------|
| | 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 | | | | | |
| Mando de un motor | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mando de uno o dos motores | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ |
| Regulación eléctrica del par | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Regulación electrónica del par | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Enchufe para radiorreceptores | | | | | | | | | ■ | | | | |
| Radiorreceptor 433,92 MHz integrado | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Interfaz WiFi | | | | | | | | | | | | | |
| Detección de obstáculos | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Tope de apertura | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | |
| Tope de cierre | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | |
| Fotocélulas analógicas | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Esquema de uso de las centrales de mando con motores.

| | 230VAC 50Hz | | | | | | | | 24V | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|----------|---------|-------------|------|---------|-------------|------------|----------|-----------|--------------|---------------|
| | 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 | | | | | ■ | | ▲ | | | | | | |

Centralita de serie ■
Centralita compatible ▲