



GEBOX

L'involucro della centrale di comando a microprocessore.



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

Codice	Anta	Motore	Descrizione
● GE1A 24	1	24V d.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con o senza finecorsa. Predisposizione innesto ricevitori radio LIFE e circuito carica batteria integrato.
● GE2A 24	1 ÷ 2	24V d.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con encoder a bordo, con o senza finecorsa. Predisposizione innesto ricevitori radio LIFE e circuito carica batteria integrato.
● GE UNI 24R DL 2	1 ÷ 2	24V d.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE . Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato.
● GE1A	1	230V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con encoder con o senza finecorsa. Predisposizione innesto ricevitori radio LIFE . Regolazione elettrica della coppia motore.
● GE2A	1 ÷ 2	230V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con encoder a bordo, con o senza finecorsa. Predisposizione innesto ricevitori radio LIFE . Regolazione elettrica della coppia motore.
● GE2R	1 ÷ 2	230V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con encoder a bordo, con o senza finecorsa. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato e memoria codici estraibile. Regolazione elettronica della coppia motore.
● GE UNI R	1 ÷ 2	230V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori con o senza finecorsa. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato e memoria codici estraibile. Regolazione elettronica della coppia motore.
● GE UNI R DL	1 ÷ 2	230V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori senza finecorsa. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato. Regolazione elettronica della coppia motore. Rilevamento amperometrico della corrente assorbita.
● GE UNI EASY	1	230V a.c.	Box IP44 e centrale per il comando di motoriduttori con o senza finecorsa. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato. Consigliata per serrande/taparelle e tende.
● GEVISR DL	1	230V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con finecorsa ed encoder. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato. Regolazione elettronica della coppia motore.
● GEVISR DL AC	1	230V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con finecorsa ed encoder. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato. Regolazione elettronica della coppia motore.
● GEVISR DL 400	1	400V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con finecorsa ed encoder. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato. Regolazione elettronica della coppia motore.
● GEVISR DL 400 AC	1	400V a.c.	Box IP55 e centrale per il comando di motoriduttori LIFE con finecorsa ed encoder. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato. Regolazione elettronica della coppia motore.
● GE UNI EASY 400	1	400V a.c.	Box IP44 e centrale per il comando di motoriduttori con finecorsa. Ricevitore radio 433,92 MHz LIFE integrato. Consigliata per porte veloci.

AGE 12



Batteria 12V - 2,3 Ah (2 Pz./Conf.)

AGE 12 Small



Batteria 12V - 1,2 Ah (2 Pz./Conf.)

AGECH / AGECH2 / AGECH XL



Circuito supplementare per ricarica batterie centrali di comando (1 Pz./Conf.)

SKANT



Antenna accordata 433.92 MHz e cavo coassiale. Staffa di fissaggio in acciaio

FAST R2



Ricevitore radio a due canali su frequenza 433,92 MHz. Codifica Rolling code/Autocode. Modulo a innesto. (1 Pz./Conf.)

EVER R2



Ricevitore radio a due canali su frequenza 868,35 MHz. Codifica Rolling code. Modulo a innesto. (1 Pz./Conf.)

TL



Tabella segnaletica

Caratteristiche principali centrali di comando.

	230VAC 50Hz								24V				
	GE1A RG1A	GE VIS R DL RGVIS R DL	RG1RS DL	RG1R DL	GE UNI EASY	GE2R RG2R	GEUNI R RGUNI R	GEUNI RS DL RGUNI RS DL	RG1RE24 DL	RG124 DL	RG1R 24DL	GEUNI24 R DL RGUNI24 R DL	GEUNI24 R DL2 RGUNI24 R DL2
Comando uno motore	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Comando uno e due motori	■			■	■	■	■	■				■	■
Regolazione elettrica della coppia	■												
Regolazione elettronica della coppia		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Innesto per ricevitori radio									■				
Ricevente radio 433,92 MHz integrata	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Interfaccia WiFi													
Rilevazione ostacoli	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■
Fincorsa di Apertura	■	■	■	■	■	■	■		■		■		
Fincorsa di Chiusura	■	■	■	■	■	■	■		■		■		
Fotocelle analogiche	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Schema utilizzo centrali di comando con motorizzazioni.

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

Centralina di serie ■
Centralina compatibile ▲