

Scheda tecnica prodotto

E 212 230 V *



Attuatore elettrico per l'automazione degli attuatori a forbice

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Automazione di GEZE apri lucernario OL 90 N, OL 95 e OL 320
- Ventilazione naturale nell'area delle facciate
- Anta vasistas con apertura verso l'interno
- Montaggio su finestre in legno, plastica o in metallo
- Installazione su telaio

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Soluzione motorizzata economica e semplice per il controllo di diverse cesaia di sicurezza
- Le linee sottili e modeste si integrano ottimamente nel design della facciata
- Larghezza di apertura regolabile mediante lunghezze della corsa variabili e configurabile secondo necessità
- Disconnessione del carico, finecorsa idraulico integrato e corsa regolabili
- I moduli completamente premontati facilitano il montaggio

DATI TECNICI

Nome di vendita	E 212 230 V *
Ingombro sul telaio (min.)	L'ingombro deve essere determinato individualmente
Ingombro sull'anta (min.)	L'ingombro deve essere determinato individualmente
Forza di spinta	1500 N
Forza di trazione	1500 N
Tensione di esercizio	230 V AC
Corrente assorbita	0.2 A
Assorbimento di potenza	50 W
Durata d'accensione	25 %
Sezione filo min.	1.5 mm ²
Temperatura di esercizio	-20 - 60 °C
Tipo di protezione	IP42
Tipo di riduzione corsa	Meccanico
Fermo finecorsa in posizione estesa	Finecorsa
Fermo finecorsa in posizione retratta	Finecorsa
Disinserimento per sovraccarico	Sì
Abilitato KNX	No
Finestra vasistas apertura verso l'interno installazione su telaio	Sì

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Corsa	Tensione di esercizio
E 212 R1	230 V con 1 relè, per dispositivo di comando collettivo tramite 1 commutatore	020835	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V con 2 relè, per dispositivo di comando collettivo tramite un numero a piacere di pulsanti ventilazione	005428	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R1	230 V con 1 relè, per dispositivo di comando collettivo tramite 1 commutatore	020839	bianco RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V con 2 relè, per dispositivo di comando collettivo tramite un numero a piacere di pulsanti ventilazione	015435	bianco RAL 9016	70 mm	230 V AC

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Corsa	Tensione di esercizio
E 212 R1	230 V con 1 relè, per dispositivo di comando collettivo tramite 1 commutatore	020838	secondo RAL	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V con 2 relè, per dispositivo di comando collettivo tramite un numero a piacere di pulsanti ventilazione	006683	secondo RAL	70 mm	230 V AC

ACCESSORI**REGOLATORE E 212 R1 230 V**

Regolatore per la messa in funzione di attuatori da 230 V



Denominazione	N. ident.	Colore
Regolatore per attuatore elettrico GEZE E 212 R1 230 V	026762	bianco

ELEMENTO DI GIUNZIONE E 212 *

Per accoppiare l'E 212 con le forbici OL 320



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni
Elemento di giunzione per E 212 *	Per accoppiare l'E 212 con le forbici OL 320	008800	color argento	40 x 22 x 22 mm

FORBICE DI SICUREZZA NO. 35

Per la protezione di ante vasistas



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Forbice di sicurezza no. 35	Tipo di supporto Fixpack (10 pezzi), altezza minima ante 300mm	014499	Zincata

FORBICE DI SICUREZZA NO. 60

Per la protezione di ante vasistas



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Forbice di sicurezza no. 60	Tipo di supporto Fixpack (10 pezzi), altezza minima ante 700mm	133814	Zincata

ACCOPPIAMENTO AD ASTA OL 90 *

Per accoppiare l'E 212 con OL 90 N, OL 90 N apertura esterna e le forbici OL 95 e per collegare due aste



* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.