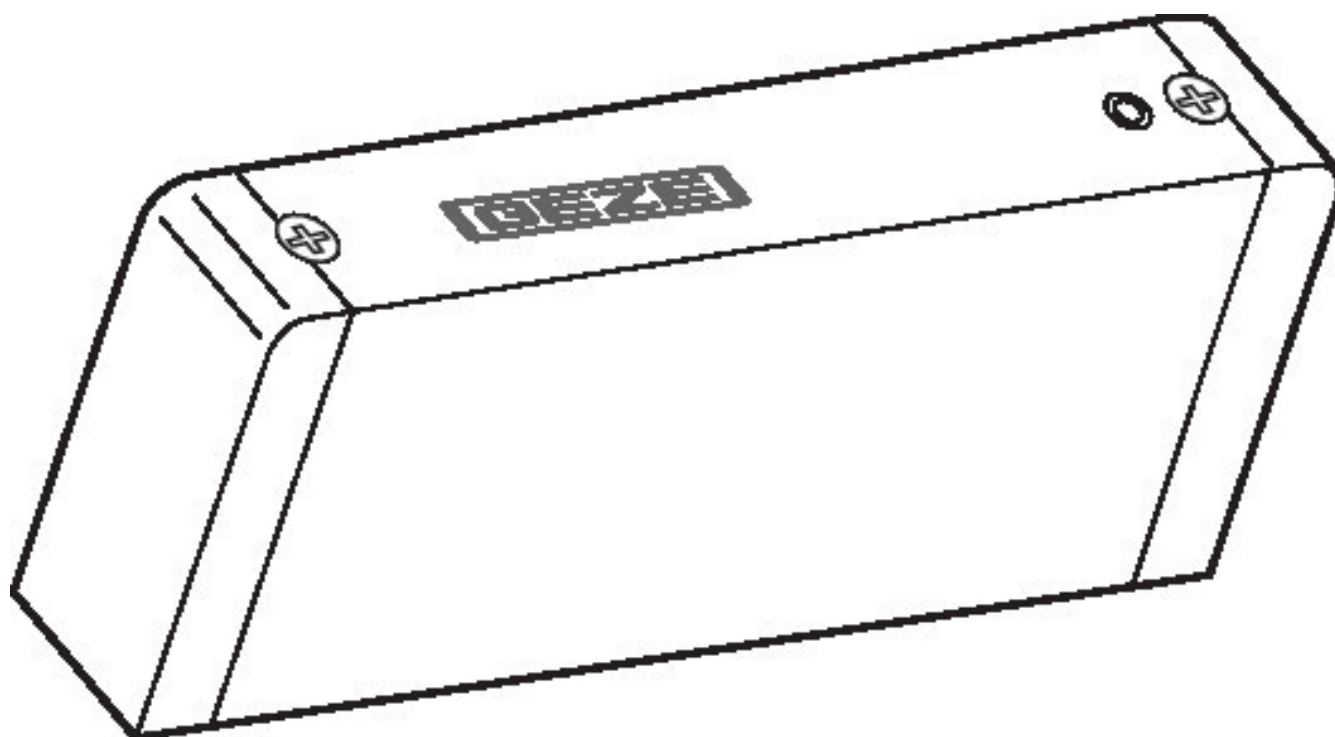


Паспорт виробу

E 212 230 V *



Електричний лінійний привод для автоматизації плоских
фрамужних відмикачів

ЗАСТОСУВАННЯ

- Автоматизація фрамужних відкривачів GEZE OL 90 N, OL 95 та OL 320
- Природна вентиляція фасаду
- Стулки з нижньою підвіскою, що відкриваються всередину
- Встановлення на дерев'яних, ПВХ або металевих вікнах
- Монтаж на рамі

ОСОБЛИВОСТІ

- Недороге та просте механізоване рішення з активації кількох ножиць
- Тонке та стримане оптичне рішення оптимально інтегрується у дизайн фасаду
- Ширина відкриття може бути зміненою залежно від довжини ходу та може регулюватися за потреби
- Зупинка для уникнення перевантаження та вбудований кінцевий вимикач, а також хід можуть регулюватися
- Конструктивні вузли, що постачаються в зібраному вигляді, полегшують монтаж

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	E 212 230 V *
Розміри	210 x 80 x 33 mm
Необхідна монтажна площа на рамі (мін.)	Вимоги до площі визначаються індивідуально
Необхідна монтажна площа на стулці (мін.)	Вимоги до площі визначаються індивідуально
Сила стиснення	1500 N
Сила опору	1500 N
Робоча напруга	230 V AC
Використання струму	0.2 A
Споживана потужність	50 W
Тривалість включення	25 %
Мін. поперечний перетин жил	1.5 mm ²
Робоча температура	-20 - 60 °C
Вид захисту	IP42
Спосіб скорочення ходу	Механічні
Вимикання в кінцевому положенні висунуто	Кінцевий вимикач
Вимикання в кінцевому положенні засунуто	Кінцевий вимикач
Вимкнення при перевантаженні	Так
Сумісний з шиною KNX	Ні
Вікна з нижньою підвіскою, відчинення всередину, монтаж на рамі	Так

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Хід	Розміри
E 212 R1	На 230 В з одним реле для групового управління за допомогою одного селекторного перемикача	020835	EV1	70 mm	210 x 80 x 33 mm
E 212 R	На 230 В з двома реле для групового управління за допомогою будь-якої кількості перемикачів режимів вентиляції	005428	EV1	70 mm	210 x 80 x 33 mm
E 212 R1	На 230 В з одним реле для групового управління за допомогою одного селекторного перемикача	020839	білий RAL 9016	70 mm	210 x 80 x 33 mm
E 212 R	На 230 В з двома реле для групового управління за допомогою будь-якої кількості перемикачів режимів вентиляції	015435	білий RAL 9016	70 mm	210 x 80 x 33 mm

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Хід	Розміри
E 212 R1	На 230 В з одним реле для групового управління за допомогою одного селекторного перемикача	020838	згідно з таблицею RAL	70 mm	210 x 80 x 33 mm
E 212 R	На 230 В з двома реле для групового управління за допомогою будь-якої кількості перемикачів режимів вентиляції	006683	згідно з таблицею RAL	70 mm	210 x 80 x 33 mm

КОМПОНЕНТИ

ПРИСТРІЙ ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ E 212 R1 230 В *

Пристрій для регулювання для введення в експлуатацію приводів 230 В



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Пристрій для регулювання для електричного лінійного привода GEZE E 212 R1 230 В *	026762	білий

З'ЄДНУВАЛЬНИЙ ЕЛЕМЕНТ E 212 *

Для з'єднання E 212 з ножицями OL 320



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри
З'єднувальний елемент для E 212	Для з'єднання E 212 з ножицями OL 320	008800	Сріблястий колір	40 x 22 x 22 mm

БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 35

Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулків



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Вага ступки (макс.)
Безпечні ножиці № 35	Комплект підчипників Fixrack (10 шт.), мінімальна висота ступки 300 мм	014499	Оцинкована	270 kg

БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 60

Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулків



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Вага стулки (макс.)
Безпечні ножиці № 60	Комплект підчіпників Fixrack (10 шт.), мінімальна висота стулки 700 мм	133814	Оцинкована	240 kg

МУФТА ДЛЯ ШТАНГИ OL 90 *

Для з'єднання E 212 з ножицями OL 90 N, OL 90 N, що викидаються назовні, і ножицями OL 95 та з'єднання двох штанг



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри
Муфта для штанги 8 мм *	Для з'єднання E 212 з ножицями OL 90 N, OL 90 N, що викидаються назовні, і ножицями OL 95 та з'єднання двох штанг	043546	Оцинкована	37 mm

LTA-230

Перемикач режимів вентиляції із функціональними кнопками «Увімк./Вимк.» та світлодіодним дисплеєм



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
Перемикач режимів вентиляції LTA-230	із функціональними кнопками «Увімк./Стоп/Вимк.»	118474	Альпійський білий	80 x 80 mm	230 V

WRM-230 *

Модуль приймача сигналу для активації приводів склопідйомника з напругою 230 В постійного струму



WRM-230B

Модуль приймача сигналу для активації приводів склопідйомника з напругою 230 В постійного струму



LTA-LSA *

Перемикач режимів вентиляції з поворотною ручкою для УВІМК./ВИМК.



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вид монтажу
Перемикач режимів вентиляції/вимикач вентилятора LTA-LSA *	із поворотною ручкою, використовується, як перемикач режимів вентиляції «Увімк./Вимк.» або фіксує як вимикач вентилятора «Увімк./Стоп/Вимк.»	118476	Альпійський білий	80 x 80 mm	Прихований

СТРИЖЕНЬ Ø 8 ММ

Без личкувального профілю, для з'єднання та передачі руху компонентів

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри
Стрижень Ø 8 мм	Без личкувального профілю, для з'єднання та передачі руху компонентів	016592	Оцинкована	6000 mm
Стрижень Ø 8 мм	Без личкувального профілю, для з'єднання та передачі руху компонентів	016555	Оцинкована	2000 mm
Стрижень Ø 8 мм	Без личкувального профілю, для з'єднання та передачі руху компонентів	016591	Оцинкована	3000 mm



* Вище позначені продукти можуть відрізнятися за формою, типом, властивостями, функцією чи доступністю залежно від країни. У разі виникнення питань звертайтеся до свого консультанта GEZE.