

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 *
Необхідна монтажна площа на рамі (мін.)	Вимоги до площі визначаються індивідуально
Необхідна монтажна площа на ступці (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	Робоча напруга
E 212 R1	На 230 В з одним реле для групового управління за допомогою одного селекторного перемикача	020835	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R	На 230 В з двома реле для групового управління за допомогою будь-якої кількості перемикачів режимів вентиляції	005428	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R1	На 230 В з одним реле для групового управління за допомогою одного селекторного перемикача	020839	білий RAL 9016	70 mm	230 V AC
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	230 V AC
E 212 R1	На 230 В з одним реле для групового управління за допомогою одного селекторного перемикача	020838	згідно з таблицею RAL	70 mm	230 V AC

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Хід	Робоча напруга
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	230 V AC

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 стулук



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Безпечні ножиці № 35	Комплект підчіпників Fixrask (10 шт.), мінімальна висота стулки 300 мм	014499	Оцинкована

БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 60

Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулоч



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

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



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