

Паспорт виробу

E 212 24 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 24 V *
Розміри	211 x 30 x 80 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	24 V DC
Використання струму	1.2 A
Споживана потужність	29 W
Тривалість включення	25 %
Мін. поперечний перетин жил	2.5 mm ²
Кількість жил кабелю.	3 cores_UA
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 *	24 В зі споживанням струму 1,2 А	010915	згідно з таблицею RAL	70 mm	211 x 30 x 80 mm
E 212	24 В зі споживанням струму 1,2 А	015540	білий RAL 9016	70 mm	211 x 30 x 80 mm
E 212	24 В зі споживанням струму 1,2 А	010899	EV1	70 mm	211 x 30 x 80 mm

КОМПОНЕНТИ

БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 35

Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулоч



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

БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 60

Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулоч



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

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

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

НАБІР ДЛЯ ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ IQ WINDOWDRIVE

Для введення в експлуатацію та налаштування параметрів приводів склопідйомника IQ windowdrive



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Напруга живлення	Вихідний струм (макс.)
Набір для введення в експлуатацію GEZE IQ windowdrive	для введення в експлуатацію приводів склопідйомника 24 В та для введення параметрів приводів IQ windowdrive у комбінації з ST 220	142586	Сріблястий колір	100 - 240 V AC	5.5 A

КУТОВИЙ ПЕРЕМИКАЧ ДЛЯ OL 90 N / OL 95 *

Кутовий перемикач для OL 90 N / OL 95 для передачі руху через кут вікна



БЛОК ЖИВЛЕННЯ GEZE NT 1,5A-24 V HS *

Блок живлення 24 В для встановлення на монтажну рейку



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
NETZTEIL NT 1.5A-24V HS (151425) *	Вихідна напруга 24 В постійного струму / Ш × В × Г: 35 × 90 × 58 мм / Встановлення на монтажну рейку, 2 одиниці вимірювання кроку	151425	чорний	35 x 90 x 58 mm	230 V AC

БЛОК ЖИВЛЕННЯ NT 2,5 A-24V SM DIR *

Блок живлення 24 В для відкритого монтажу із вбудованою системою керування переміщенням / перемикання полюсів



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
Блок живлення NT 2,5 A-24V SM DIR *	Вихідна напруга 24 В постійного струму Ш × В × Г: 200 x 50 x 25 мм Відкритий монтаж із вбудованою системою керування переміщенням / перемикання полюсів	195293	сірий	200 x 50 x 25 mm	230 V AC

БЛОК ЖИВЛЕННЯ NT 2,5 A-24 V HS *

Блок живлення 24 В для встановлення на монтажну рейку



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
Блок живлення NT 2,5 A-24 V HS *	Вихідна напруга 24 В постійного струму / Ш × В × Г: 52 × 90 × 58 мм / Встановлення на монтажну рейку, 3 одиниці вимірювання кроку	151424	чорний	52 x 90 x 58 mm	230 V

БЛОК ЖИВЛЕННЯ NT 6,25 A-24 V HS *

Блок живлення 24 В для встановлення на монтажну рейку



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
Блок живлення NT 6,25 A-24 V HS *	Встановлення на монтажну рейку, 4 одиниці вимірювання кроку / Встановлення на монтажну рейку, 4 одиниці вимірювання кроку / Встановлення на монтажну рейку, 4 одиниці вимірювання кроку	192113	сірий	72 x 95 x 66.5 mm	230 V DC +/-10%

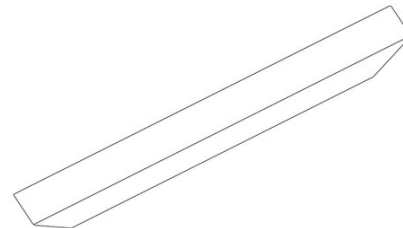
СТРИЖЕНЬ Ø 8 ММ

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	Оцинкован а	6000 мм
Стрижень Ø 8 мм	Без личкувального профілю, для з'єднання та передачі руху компонентів	016555	Оцинкован а	2000 мм
Стрижень Ø 8 мм	Без личкувального профілю, для з'єднання та передачі руху компонентів	016591	Оцинкован а	3000 мм

ЛИЧКУВАЛЬНИЙ ПРОФІЛЬ OL 90 N

Для покриття механізму передачі руху



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