

Паспорт виробу ESchain *



Ланцюговий привод з універсальним кронштейном для
простої автоматизації фурнітури для вентиляції

ЗАСТОСУВАННЯ

- Природна вентиляція (230 В) також для будівництва приватних житлових помешкань
- Вікна, що відкриваються всередину та назовні, із стулками з нижньою підвіскою, з верхньою підвіскою та розпашними стулками
- Встановлення на дерев'яних, ПВХ або металевих вікнах
- Монтаж на рамі

ОСОБЛИВОСТІ

- Економічний та потужний ланцюговий привод для вентиляційних рішень з підтримкою напруги 230 В
- Можливе регулювання ходу на 200 мм або 400 мм для різноманітних вимог до вентиляційної системи
- Універсальні кронштейни та консолі для серійних профільних систем
- Швидкий та простий монтаж
- Варіативне використання на невеликих фрамужних вікнах

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	ECchain *
Розміри	409 x 44 x 63 мм
Необхідна монтажна площа на рамі (мін.)	Монтаж на раму внутрішнього відчинення: 55 мм, монтаж на рамі зовнішнього відчинення: 35 мм
Необхідна монтажна площа на стулці (мін.)	Монтаж на раму внутрішнього відчинення: 37 мм, монтаж на рамі зовнішнього відчинення: 20 мм
Швидкість відкриття вентиляція	9 mm/s
Швидкість зачинення (макс.)	9 mm/s
Сила тиску (макс.)	250 Н
Сила блокування (макс.)	1800 Н
Сила опору	250 Н
Вага стулки	200 кг*
Зона перекривання	10–23 мм
Напруга під час роботи	230 В ±10 %
Робоча напруга	230 V
Використання струму	0.13 А
Споживана потужність	30 W
Тривалість включення	30 %
Мін. поперечний перетин жил	0.75 mm ²
Кількість жил кабелю.	4 cores_UA
Робоча температура	-5 - 60 °C
Вид захисту	IP30
Ступінь захисту	II
Вимикання в кінцевому положенні висунуто	Кінцевий вимикач
Вимикання в кінцевому положенні засунуто	електрично, за допомогою електричного струму
Вимкнення при перевантаженні	Так
Сумісний з шиною KNX	Ні
Вікна з нижньою підвіскою, відчинення всередину, монтаж на рамі	Так
Вікна з розпашною стулкою, які відчиняються всередину, монтаж на рамі	Так
Вікна з розпашною стулкою, які відчиняються назовні, монтаж на рамі	Так
Вікна з верхньою підвіскою, відчинення назовні, монтаж на рамі	Так

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Довжина
ECchain	включно з консоллю, яка відчиняється всередину та назовні	148260	білий RAL 9010	409 mm
ECchain	включно з консоллю, яка відчиняється всередину та назовні	148259	сірий RAL 7035	409 mm
ECchain	включно з консоллю, яка відчиняється всередину та назовні	148258	чорний RAL 9005	409 mm

КОМПОНЕНТИ

БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 35

Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулоч



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

БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 60

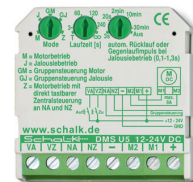
Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулоч



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

УПРАВЛІННЯ ВІДЧИНЕННЯМ/ЗАЧИНЕННЯМ ВІКНА *

Управління відчиненням/зачиненням для реалізації простого управління вентиляцією



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Розміри	Робоча напруга	Вид монтажу
AUF/ZU-STEUERUNG 12-24V DC - DMS5 (163812) *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) для приводів склопідйомника 24 В для монтажу на монтажній рейці. Вихідний струм макс. 8 А	163812	18 x 88 x 58 mm	24 V	Встановлення на монтажну рейку
AUF/ZU-STEUERUNG 12-24V DC - DMSU5 (163813) *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) для приводів склопідйомника 24 В для монтажу в розетку, вмонтовану під штукатурку. Вихідний струм макс. 8 А	163813	43 x 43 x 18.5 mm	24 V	Прихований
AUF/ZU-STEUERUNG 230V AC - UMS5 (163814) *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) для приводів склопідйомника 230 В для монтажу на монтажній рейці. Вихідний струм макс. 10 А	163814	18 x 88 x 58 mm	230 V	Встановлення на монтажну рейку
AUF/ZU-STEUERUNG 230V AC - UMSU5 (UP) (163815) *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) для приводів склопідйомника 230 В для монтажу в розетку, вмонтовану під штукатурку. Вихідний струм макс. 10 А	163815	43 x 43 x 18.5 mm	230 V	
Універсальне управління вікном ВІДЧИНЕННЯ/ЗАЧИНЕННЯ 230 В — HS *	Блок управління (одиначне, групове, централізоване, по часу) з безпотенціальними входами для приводів склопідйомника 230 В для монтажу на монтажній рейці. Вихідний струм макс. 10 А	163816	18 x 88 x 58 mm	230 V	Встановлення на монтажну рейку

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



WTH

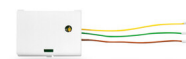
Пульт дистанційного управління для активації автоматичних дверей GEZE та приводами склопідйомника за допомогою компонентів для радіокерування



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Розміри	Робоча напруга	Вид монтажу
Пульт дистанційного управління WTH-2, 2-канальний	зі стінним кронштейном та видом захисту IP54	131210	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Стіна
Пульт дистанційного управління WTH-4, 4-канальний	зі стінним кронштейном та видом захисту IP54	131211	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Стіна
Пульт дистанційного управління WTH-1, 1-канальний	зі стінним кронштейном та видом захисту IP54	131209	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Стіна

WTM

Модуль портативного передавача для активації автоматичних дверей GEZE та приводами склопідйомника за допомогою компонентів для радіокерування GEZE



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Розміри	Робоча напруга	Вид монтажу
Модуль портативного передавача WTM	44 x 30 x 11 мм (Ш x В x Г), для опціональної інтеграції в кнопку	131212	44 x 30 x 11 mm	3 V DC	Вбудований

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

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