

Паспорт виробу Slimchain 230 V *



Ланцюговий привод 230 В з лаконічним дизайном із численними можливостями використання

ЗАСТОСУВАННЯ

- Природна вентиляція фасаду
- Вікна, що відкриваються всередину та назовні, із стулками з нижньою підвіскою, з верхньою підвіскою та розпашними стулками
- Поворотно-відкидні вікна з відчиненням назовні
- Встановлення на дерев'яних, ПВХ або металевих вікнах
- Монтаж на стулку, на раму або вбудований монтаж

ОСОБЛИВОСТІ

- Тонке та стримане оптичне рішення оптимально інтегрується у дизайн фасаду
- Простий та швидкий монтаж із монтажною системою Smart fix
- Безпосереднє підключення приводу 230 В через термінал підключення із кабельним штекером
- Приховане кабельне підведення 230 В
- Прямий доступ до електронного налаштування параметрів через кришку обслуговування
- Плавне регулювання ходу приводу
- Замовляється індивідуально: хід, довжина кабелю, колір та вирівнювання правостороннє/лівостороннє конфігуруються

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	Slimchain 230 V *
Розміри	25 x 44 мм
Необхідна монтажна площа на рамі (мін.)	Монтаж на раму внутрішнього відчинення: 40 мм, монтаж на дверному полотні внутрішнього відчинення: 16/21 мм, монтаж на рамі зовнішнього відчинення: 31 мм
Необхідна монтажна площа на ступці (мін.)	Монтаж на раму внутрішнього відчинення: 40 мм, монтаж на дверному полотні внутрішнього відчинення: 34/29 мм, монтаж на рамі зовнішнього відчинення: 19 мм
Швидкість відкриття вентиляція	5 mm/s
Швидкість зачинення (макс.)	5 mm/s
Сила тиску (макс.)	100 Н (залежно від ходу), див. діаграму залежності зусилля від шляху
Сила блокування (макс.)	2000 N
Сила опору	300 N
Вага стулки	200 кг*
Зона перекривання	0–23 мм (залежно від використання та набору кронштейнів)
Напруга під час роботи	230 В ±10 %
Робоча напруга	230 V
Використання струму	0.3 A
Споживана потужність	30 W
Тривалість включення	30 %
Спеціальна довжина з'єднувального кабелю	5 m, 7.5 m
Мін. поперечний перетин жил	0.75 mm ²
Кількість жил кабелю.	3 cores_UA
Робоча температура	-5 - 70 °C
Вид захисту	IP30
Ступінь захисту	II
Регульована швидкість відкриття вентиляції	Так
Спосіб скорочення ходу	Пристрій для регулювання, Заводські налаштування
Вимикання в кінцевому положенні висунуто	за допомогою електронного внутрішнього датчика положення
Вимикання в кінцевому положенні засунуто	електрично, за допомогою електричного струму
Вимкнення при перевантаженні	Так
Сумісний з шиною KNX	Hi



Вікна з нижньою підвіскою, відчинення всередину, монтаж на рамі	Так
Вікна з нижньою підвіскою, відчинення всередину, монтаж на дверному полотні	Так
Вікна з нижньою підвіскою, відчинення назовні, монтаж на рамі	Так
Вікна з розпашною стулкою, які відчиняються всередину, монтаж на рамі	Так
Вікна з розпашною стулкою, які відчиняються всередину, монтаж на дверному полотні	Так
Вікна з розпашною стулкою, які відчиняються назовні, монтаж на рамі	Так
Вікна з верхньою підвіскою, відчинення всередину, монтаж на рамі	Так
Вікна з верхньою підвіскою, відчинення всередину, монтаж на дверному полотні	Так
Вікна з верхньою підвіскою, відчинення назовні, монтаж на рамі	Так
Поворотно-відкидні вікна, відчинення назовні, монтаж на рамі	Так

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Хід	Довжина
Slimchain R		182590	EV1	500 mm	628 mm
Slimchain L		182570	EV1	200 mm	478 mm
Slimchain L		182593	білий RAL 9016	800 mm	778 mm
Slimchain R		182582	EV1	200 mm	478 mm
Slimchain L		182584	EV1	300 mm	528 mm
Slimchain R		182591	білий RAL 9016	500 mm	628 mm
Slimchain L		182571	білий RAL 9016	200 mm	478 mm
Slimchain R		182595	білий RAL 9016	800 mm	778 mm
Slimchain — за індивідуальним замовленням	Конфігурується: хід, довжина кабелю, колір, вирівнювання за напрямком зліва/справа	182596	згідно з таблицею RAL		
Slimchain L		182588	EV1	500 mm	628 mm
Slimchain L		182585	білий RAL 9016	300 mm	528 mm
Slimchain L		182592	EV1	800 mm	778 mm
Slimchain R		182586	EV1	300 mm	528 mm
Slimchain R		182594	EV1	800 mm	778 mm

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Хід	Довжина
Slimchain R		182587	білий RAL 9016	300 mm	528 mm
Slimchain R		182583	білий RAL 9016	200 mm	478 mm
Slimchain L		182589	білий RAL 9016	500 mm	628 mm

КОМПОНЕНТИ

БЕЗПЕЧНІ НОЖИЦІ № 35

Для безпечної експлуатації нижньопідвісних стулоч



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Вага стулки (макс.)
Безпечні ножиці № 35	Комплект підчіпників Fixrasc (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 Fixrasc (10 шт.), мінімальна висота стулки 700 мм	133814	Оцинкована	240 kg

КОНСОЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ А SLIMCHAIN

Для вікон з нижньою, верхньою підвіскою, поворотних вікон



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Консольний комплект A Slimchain	Для вікон з нижньою, верхньою підвіскою, поворотних вікон, ВНУТРІШНІЙ монтаж рами.	147061	білий RAL 9016
Консольний комплект A Slimchain	Для вікон з нижньою, верхньою підвіскою, поворотних вікон, ВНУТРІШНІЙ монтаж рами.	147060	чорний

КОНСОЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ В SLIMCHAIN

Для вікон з нижньою, верхньою підвіскою, поворотних вікон



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Консольний комплект B Slimchain	Для вікон з нижньою, верхньою підвіскою, поворотних вікон з відчиненням всередину, монтаж на дверному полотні, з відчиненням назовні монтаж на рамі	147063	білий RAL 9016
Консольний комплект B Slimchain	Для вікон з нижньою, верхньою підвіскою, поворотних вікон з відчиненням всередину, монтаж на дверному полотні, з відчиненням назовні монтаж на рамі	147062	чорний

КОНСОЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ С SLIMCHAIN

Для вікон з нижньою підвіскою та вікон з розпашною стулкою



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Консольний комплект C Slimchain	Для вікон з нижньою підвіскою та поворотних вікон з відчиненням всередину, монтаж на рамі	155878	Сріблястий колір

КОНСОЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ SLIMCHAIN ЗА ВИБОРОМ

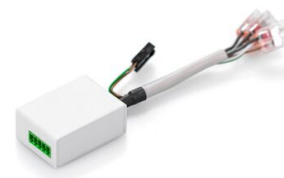
Індивідуальне замовлення для способу відчинення та кольору



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Консольний комплект Slimchain за індивідуальним замовленням	Конфігурується: Спосіб відкривання, колір	147071	згідно з таблицею RAL

АДАПТЕР НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ LIN

Забезпечує під'єднання терміналу обслуговування GEZE ST 220 до ланцюгового привода Slimchain 230 В для налаштування параметрів через шину LIN-BUS



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Робоча напруга
Адаптер налаштування параметрів LIN	Забезпечує під'єднання терміналу обслуговування GEZE ST 220 до ланцюгового привода Slimchain 230 В для налаштування параметрів через шину LIN-BUS	179238	24 V DC

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

WRM-230 *

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



WTH

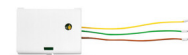
Пульт дистанційного управління для активації автоматичних дверей GEZE та приводами склопідйомника за допомогою компонентів для радіокерування



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 мм	12 V DC	Стіна
Пульт дистанційного управління WTH-4, 4-канальний	зі стінним кронштейном та видом захисту IP54	131211	78 x 51 x 15 мм	12 V DC	Стіна
Пульт дистанційного управління WTH-1, 1-канальний	зі стінним кронштейном та видом захисту IP54	131209	78 x 51 x 15 мм	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 мм	3 V DC	Вбудований

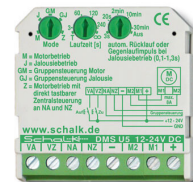
WRM-230B

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



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

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