

Паспорт виробу RWA K 600 T



Поворотно-важільний привід для вентилявання, що монтується на двері

ЗАСТОСУВАННЯ

- Використання у вентиляванні, де вимагаються великі кути відкриття
- Одно- та двостулкові двері вентилявання і та димо- та тепловідведення
- Монтаж з боку, де розташовані дверні петлі або з протилежної сторони

ОСОБЛИВОСТІ

- Відкриття дверей на 90° здійснюється менше, ніж за 60 секунд
- Потужний привод з високим обертовим моментом
- З'єднувальний кабель легко замінити завдяки штекеру
- Вбудований сигнальний контакт для управління делектрозамками або для зворотнього зв'язку
- Доступ до дверей залишається вільним, завдяки натисненню на важіль за допомогою притискового ролика

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	RWA K 600 T
Розміри	421 x 40 x 56 mm
Матеріал корпусу	Алюміній
Сила стиснення	600 N
Робоча напруга	24 V DC
Використання струму	1.4 A
Частота пульсації	20 %
Тривалість включення	30 %
Довжина з'єднувального кабелю	5 m
Спеціальна довжина з'єднувального кабелю	10 m
Мін. поперечний перетин жил	0.5 mm ²
Кількість жил кабелю.	5 cores_UA
Робоча температура	-5 - 75 °C
Вид захисту	IP32
Ступінь захисту	III
Функція синхронізації	Так
Регульована швидкість відкриття вентиляції	Так
Доступне додаткове блокування	Так
Спосіб додаткового блокування	Привод блокування
Вимикання в кінцевому положенні висунуто	Внутрішній датчик положення
Вимикання в кінцевому положенні засунуто	Внутрішній датчик положення
Вимкнення при перевантаженні	Так
Кількість синхронізацій приводів	2
Сумісний з шиною KNX	Ні

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
RWA K 600 T		130059	EV1	421 x 40 x 56 mm	24 V DC
RWA K 600 T двостулковий з регулятором послідовності зачинення — за індивідуальним замовленням	Конфігурується: Нерухома / рухома стулка, затримка відчинення, сигнальний контакт, колір, вільне програмування	137450	згідно з таблицею RAL	421 x 40 x 56 mm	24 V DC
RWA K 600 T двостулковий з регулятором послідовності зачинення		137449	EV1	421 x 40 x 56 mm	24 V DC
RWA K 600 T — спеціальне виконання	Конфігурується: Модель Master/Slave, сигнальний контакт, кут відкриття, вільне програмування	130060	згідно з таблицею RAL	421 x 40 x 56 mm	24 V DC

КОМПОНЕНТИ

КРОНШТЕЙН G ДЛЯ СИСТЕМИ ДИМО- ТА ТЕПЛОВІДВЕДЕННЯ RWA K 600

Монтажна консоль для поворотно-важільного привода системи димо- та тепловідведення K 600



КОНСОЛЬ R ДЛЯ СИСТЕМИ ДИМО- ТА ТЕПЛОВІДВЕДЕННЯ K 600

Монтажна консоль для поворотно-важільного привода системи димо- та тепловідведення K 600



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Матеріал
Консоль R для системи димо- та тепловідведення K 600	140506	згідно з таблицею RAL	422 x 50 x 40 mm	Алюміній

КОНСОЛЬ T ДЛЯ СИСТЕМИ ДИМО- ТА ТЕПЛОВІДВЕДЕННЯ K 600

Монтажна консоль для поворотно-важільного привода системи димо- та тепловідведення K 600



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Матеріал
Консоль T для системи димо- та тепловідведення K 600	140505	згідно з таблицею RAL	100 x 75 x 50 mm	Алюміній

GC LOCK CONTROL SHEV *

Додатковий блок управління моторного замка для моторних замків 12 В або 24 В на дверях системи димо- та тепловідведення



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вид монтажу
GC Lock Control SHEV DR *	Додаткове керування моторним замком для простого та безпечного використання різних моторних замків (24 В або 12 В) на дверях димо- та тепловідведення Встановлення на монтажну рейку (2 монтажні одиниці)	207168	сірий	35 x 60 x 90 mm	Встановлення на монтажну рейку

КАБЕЛЬНИЙ ПЕРЕХІД *

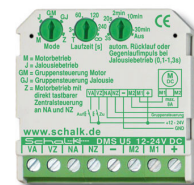
Прихований кабельний перехід для блока живлення приводів склопідйомників



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Робоча напруга	Вид захисту
KABELUEBERGANG 4M/6M (193863) *	для блоків живлення віконних приводів	193863	сірий	48 V DC	IP67
KABELUEBERGANG 2M/3 (193287) *	для блоків живлення віконних приводів	193287	сірий	48 V DC	IP67

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

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

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