

Паспорт виробу

E 1500 N *



Штоковий привод з вузькими габаритними розмірами для важких стулок фасадної та дахової зони

ЗАСТОСУВАННЯ

- Важкі віконні елементи у фасадній та даховій зоні
- Природна вентиляція, системи димо- та тепловідведення (RWA)
- Вікна, що відкриваються всередину та назовні, із стулками з нижньою підвіскою, з верхньою підвіскою або розпашними стулками, а також мансардні вікна
- Використовується в системах витягання та подачі повітря
- Встановлення на дерев'яних, ПВХ або металевих вікнах

ОСОБЛИВОСТІ

- Вузьке виконання та алюмінієвий корпус відповідають найвищим вимогам до дизайну
- Міцне та стійке проти корозії виконання із встановленою функцією демпфування в кінцевому положенні
- Для стулоч шириною понад 1200 мм доступні комплекти приводів Syncro
- Численні консолі забезпечують монтаж незалежно від сторони на головних чи бокових кантах ступки
- Набір приводів Syncro без зовнішнього блока управління

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	E 1500 N *
Розміри	36 x 36 mm
Швидкість відкриття RWA	4 mm/s
Швидкість відкриття вентиляція	4 mm/s
Швидкість зачинення (макс.)	4 mm/s
Сила блокування (макс.)	5000 N
Сила стиснення	1600 N
Сила опору	1600 N
Напруга під час роботи	24 В (+25 % до -20 %)
Робоча напруга	24 V DC
Використання струму	1.2 A
Споживана потужність	29 W
Частота пульсації	20 %
Тривалість включення	30 %
Довжина з'єднувального кабелю	2.5 m
Спеціальна довжина з'єднувального кабелю	5 m, 10 m
Мін. поперечний перетин жил	1 mm ²
Кількість жил кабелю.	3 cores_UA
Робоча температура	-5 - 75 °C
Вид захисту	IP65
Ступінь захисту	III
Функція синхронізації	Так
Спосіб додаткового блокування	Привод блокування
Спосіб скорочення ходу	Заводські налаштування
Вимикання в кінцевому положенні висунуто	електронний
Вимикання в кінцевому положенні засунуто	електронний
Вимкнення при перевантаженні	Так
Повне відчинення протягом 60 секунд	так, для ходу до 300 мм
Кількість синхронізацій приводів	4
Сумісний з шиною KNX	Ні
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
Мансардні вікна з відчиненням назовні	Так

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Хід	Розміри
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141936	білий RAL 9016	500 mm	823 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141937	згідно з таблицею RAL	500 mm	823 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141935	EV1	500 mm	823 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141920	білий RAL 9016	300 mm	623 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141919	EV1	300 mm	623 mm
E 1500 N Syncro	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141939	білий RAL 9016	750 mm	1073 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141934	згідно з таблицею RAL	400 mm	723 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141942	білий RAL 9016	1000 mm	1323 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141931	згідно з таблицею RAL	300 mm	623 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141933	білий RAL 9016	400 mm	723 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141940	згідно з таблицею RAL	750 mm	1073 mm
GEZE E 1500 N Syncro за індивідуальним замовленням *	Конфігурується: Хід, довжина кабелю, колір, Syncro 2-4	141946	EV1		
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141941	EV1	1000 mm	1323 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141932	EV1	400 mm	723 mm
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141938	EV1	750 mm	1073 mm



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Хід	Розміри
E 1500 N Syncro *	Складається з двох приводів зі вбудованим модулем синхронізації	141943	згідно з таблицею RAL	1000 mm	1323 mm
GEZE E 1500 N Syncro за індивідуальним замовленням *	Конфігурується: Хід, довжина кабелю, колір, Syncro 2-4	141947	згідно з таблицею RAL		
E 1500 N індивідуальне замовлення *	Конфігурується: Хід, штекер, довжина кабелю, колір	141944	EV1		36 x 36 mm
E 1500 N індивідуальне замовлення *	Конфігурується: Хід, штекер, довжина кабелю, колір	141945	згідно з таблицею RAL		36 x 36 mm
E 1500 N		141916	EV1	1000 mm	1342 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141918	згідно з таблицею RAL	1000 mm	1342 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141917	білий RAL 9016	1000 mm	1342 x 36 x 36 mm
E 1500 N		141894	EV1	300 mm	642 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141896	згідно з таблицею RAL	300 mm	642 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141895	білий RAL 9016	300 mm	642 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141897	EV1	400 mm	742 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141899	згідно з таблицею RAL	400 mm	742 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141898	білий RAL 9016	400 mm	742 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141900	EV1	500 mm	842 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141912	згідно з таблицею RAL	500 mm	842 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141911	білий RAL 9016	500 mm	842 x 36 x 36 mm
E 1500 N		141913	EV1	750 mm	1092 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141915	згідно з таблицею RAL	750 mm	1092 x 36 x 36 mm
E 1500 N *		141914	білий RAL 9016	750 mm	1092 x 36 x 36 mm

КОМПОНЕНТИ

КОНСОЛЬ МАНСАРДНОГО ВІКНА H40 E 1500 *

Для монтування штокового привода E 1500 N



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Консоль мансардного вікна H40 E 1500 N *	121223	згідно з таблицею RAL
Консоль мансардного вікна H40 E 1500 N *	121221	Сріблястий колір
Консоль мансардного вікна H40 E 1500 N *	121222	білий RAL 9016

КОНСОЛЬ МАНСАРДНОГО ВІКНА H86 E 1500 *

Для монтування штокового привода E 1500 N



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Консоль мансардного вікна H86 E 1500 N *	121224	Сріблястий колір
Консоль мансардного вікна H86 E 1500 N *	121225	білий RAL 9016
Консоль мансардного вікна H86 E 1500 N *	121226	згідно з таблицею RAL

КРОНШТЕЙН СТУЛКИ E 1500 *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N на мансардних вікнах



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн ступки E 1500 N *	121219	білий RAL 9016
Кронштейн ступки E 1500 N *	121218	Сріблястий колір
Кронштейн ступки E 1500 N *	121220	згідно з таблицею RAL

КРОНШТЕЙН СТУЛКИ E 1500 FS *

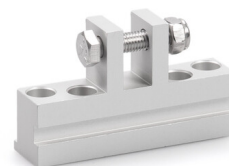
Для монтування штокового привода E 1500 N



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн стулки E 1500 N FS *	123085	Сріблястий колір
Кронштейн стулки E 1500 N FS *	123087	згідно з таблицею RAL
Кронштейн стулки E 1500 N FS *	123086	білий RAL 9016

КРОНШТЕЙН СТУЛКИ E 1500 HSK HE *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N, E 250 NT та E 350 N на мансардних вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн стулки E 1500 HSK HE *	придатний для монтажу на основний кант закриття стулки мансардних вікон (Hegoal 85 D), також використовується для E 250 NT / E 350 N	136190	EV1

КРОНШТЕЙН СТУЛКИ E 1500 NSK A-HU *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N та E 250 NT на мансардних вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн стулки E 1500 NSK A-HU *	придатний для монтажу на боковий кант стулки мансардних вікон (Alcoa AA 100, Hueck VF 50/60), також використовується для E 250 NT	136189	EV1

КРОНШТЕЙН СТУЛКИ E 1500 NSK HE *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N та E 250 NT на мансардних вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн ступки E 1500 NSK HE *	придатний для монтажу на боковий кант ступки мансардних вікон (Hegoal 85 D), також використовується для E 250 NT	136188	EV1

КРОНШТЕЙН СТУЛКИ E 1500 NSK W-HU *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N та E 250 NT на мансардних вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн ступки E 1500 NSK W-HU *	придатний для монтажу на боковий кант ступки мансардних вікон (Wicopa WT 50/60, Hueck 85 E), також застосовується для E 250 NT	136187	EV1

КРОНШТЕЙН СТУЛКИ E 1500 / E 3000 NSK AP *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N, E 1500 S, E 3000 та E 250 NT на мансардних вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн ступки E 1500 / E 3000 NSK AP *	придатний для монтажу на боковий кант ступки мансардних вікон (Aluprof MB-SR50), також використовується для E 250 NT	140713	EV1

КРОНШТЕЙН СТУЛКИ E 1500 / E 3000 NSK S *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N, E 1500 S, E 3000 та E 250 NT



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн ступки E 1500 / E 3000 NSK S *	придатний для монтажу на боковий кант ступки мансардних вікон (Schüco AWS57 RO)	136186	EV1

ЗАТИСКНЕ КІЛЬЦЕ E 1500 *

Для монтування штокового привода E 1500 N



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Затискне кільце E 1500 N *	121216	білий RAL 9016
Затискне кільце E 1500 N *	121217	згідно з таблицею RAL
Затискне кільце E 1500 N *	121215	Сріблястий колір

КОНСОЛЬ E 1500 NSK *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N на мансардних вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Консоль E 1500 NSK *	придатний для монтажу на боковий кант ступки мансардних вікон. Постачається без затискного кільця Id.Nr. 121215	130524	Сріблястий колір

КРОНШТЕЙН E 1500 NSK S-W-HU *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N на мансардних вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Кронштейн E 1500 NSK S-W-HU *	придатний для монтажу на боковий кант стулки мансардних вікон (Schüco AWS57 RO, Wicona WT 50/60, Hueck VF 50/60). Постачається без затискного кільця Id.Nr. 121215	136184	Сріблястий колір

КУТ КОНСОЛІ E 1500 *

Для монтажу штокових приводів E 1500 N на мансардних вікнах



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Кут консолі E 1500 *	придатний для монтажу на основний кант закриття стулки мансардних вікон	136201	Сріблястий колір

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-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%

БЛОК ЖИВЛЕННЯ NT 2,5 A-24V SM DIR *

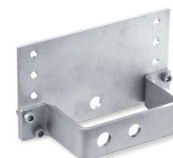
Блок живлення 24 В для відкритого монтажу із вбудованою системою керування переміщенням / перемикання полюсів



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

КОНСОЛЬ E 1500

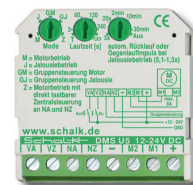
Для монтування штокового привода E 1500 N



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Консоль E 1500 *	123089	білий RAL 9016

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.