

Fișa cu datele produsului

ECturn



Automatizare cu acționare electromecanică pentru uși batante
pentru uși cu un canat fără restricții, cu greutate de până la 125 kg

DOMENII DE UTILIZARE

- Uși cu opritor cu un canat, dreapta și stânga
- Uși oscilante cu o lățime a canatului de până la 1100 mm sau cu o greutate de 125 kg
- Uși de intrare și uși interioare cu frecvență medie de trafic
- Automatizarea ușilor realizare complet din sticlă, fără toc
- Montaj pe foaia de ușă și montaj pe toc
- Acces fără restricții

CARACTERISTICI

- Viteza de deschidere și de închidere se poate adapta individual
- Forță de capăt electrică, care accelerează ușa cu puțin timp înaintea poziției închis
- Funcția Low-Energy deschide și închide ușa cu viteză redusă de deplasare și îndeplinește astfel cele mai mari cerințe privind siguranța
- Funcția de detectare a obstacolelor identifică un obstacol prin atingere și oprește procesul de deschidere și de închidere
- Sistemul de inversare automată detectează un obstacol și revine în poziție de deschidere
- Push & Funcția Go declanșează sistemul automat de acționare după o ușoară apăsare manuală pe foaia de ușă
- Acționarea poate fi utilizată cu șină de glisare sau braț
- Șina de glisare din sticlă este disponibilă pentru utilizarea pe uși din sticlă cu o grosime a sticlei de 8-10 mm
- Acumulatorul opțional garantează un nivel maxim de siguranță în cazul unei căderi de rețea
- Placă opțională cu circuite imprimate radio pentru comanda wireless a emițătoarelor radio

DATE TEHNICE

Nume comercial	Ecturn
Înălțime	60 mm
Adâncime	60 mm
Greutate a canatului (max.) 1 canat	125 kg
Lățime canat (min.-max.)	650 mm - 1100 mm
Adâncimea intradosului (max.)	200 mm
Suprapunere de ușă (max.)	50 mm
Tip de acționare	Electromecanic
Unghi de deschidere (max.)	110 °
DIN stânga	Da

DIN dreapta	Da
Montaj pe toc partea opusă balamalelor, cu braț	Da
Montaj pe toc partea opusă balamalelor cu șină de glisare	Da
Montaj pe toc partea balamalelor cu șină de glisare	Da
Montaj pe toc partea opusă balamalelor cu șină de glisare la ușile realizate complet din sticlă	Da
Montaj pe toc partea balamalelor cu șină de glisare la ușile realizate complet din sticlă	Da
Montaj pe foaia de ușă a laturii opuse a balamalei cu șină de glisare	Da
Montaj pe foaia de ușă partea balamalelor cu șină de glisare	Da
Montaj pe foaia de ușă partea balamalelor cu braț	Da
Forță de capăt electric	Da
Separarea de la rețea	Înterupător principal în acționare
Întârzierea comenzii de activare (max.)	10 s
Tensiune de funcționare	110 – 230 V
Capacitate nominală	75 W
Alimentare electrică pentru consumatori externi (24 V c.c.)	600 mA
Temperatură de funcționare	-15 – 50 °C
Tip de protecție	IP20
Regim de funcționare	Oprit, Automat, Permanent deschisă, Regim nocturn
Tip de funcționare	Complet automat
Funcție Automat	Da
Funcție Low-Energy	Da
Funcție Smart swing	Nu
Funcție butoane	Da
Sistem de detectare a obstacolelor	Da
Sistem de inversare automată	Da
Push & Go	cu posibilitate de setare
Operare	Comutator de programe TPS, Comutator de programe integrat în acționare
Reglarea parametrilor	Comutator de programe DPS, Unitate de comandă
Nonconformitate	EN 16005
Înterupător în caz de fum integrat	Nu

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Tensiune de alimentare	Lățimea canatului (min.)	Lățime canat (max.)
Ecturn	Automatizare cu acționare electromecanică pentru uși batante pentru uși cu opritor cu un canat	134536	110 – 230 V	650 mm	1100 mm

ACCESORII**BRAȚ ECTURN**

Pentru montaj pe toc pe partea opusă balamalelor sau montaj pe foaia ușii pe partea balamalelor pentru adâncimea intradosului de 0 - 200 mm



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Braț Ecturn	pentru adâncimea intradosului 90-200 mm	134664	argintiu
Braț Ecturn	pentru adâncimea intradosului 0-100 mm	134663	argintiu
Braț Ecturn *	pentru adâncimea intradosului 90-200 mm	135933	conform RAL
Braț Ecturn	pentru adâncimea intradosului 0-100 mm	135932	conform RAL

* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.