

Accesorii practice pentru acționarea electrică de tip EcoStar

Telecomanda

Emițător suplimentar cu 2 taste în mini-format avantajos, de ex. pentru panoul de chei sau legătura de chei.

Tastatură cu cod

Cu ajutorul tastaturii cu cod iluminate puteți acționa până la 3 acționări electrice de poartă fără să mai fie nevoie de cabluri suplimentare sau prelungitoare.

Buton interior

Aceste butoane pot fi instalate în interiorul garajului lângă ușa de garaj sau lângă ușa alăturată. Sunt foarte practice mai ales atunci când doriți să deschideți ușa din interior.

Tastatură cu cheie

În două versiuni - pentru montare sub tencuială sau pe tencuială. Astfel acționați operatorul din exterior cu ajutorul unei chei.

Cablu de urgență

Pentru uși de garaj basculante cât și pentru cele secționale. Important în cazul garajelor fără acces secundar pentru ca în cazul întreruperii curentului electric, dumneavoastră să puteți deschide manual ușa garajului din exterior.

Date tehnice

Conectare rețea
230/240 V, 50/60 Hz

Tipul de protecție
Numai pentru spații uscate

Oprire automată
Se efectuează separat pentru ambele direcții.

Deconectare în puncte finale/limitarea forței
Se transmite automat, fără uzură - deoarece este realizată fără comutatoare mecanice, este prevăzută un dispozitiv suplimentar de limitare a timpului de funcționare. La fiecare deplasare a ușii oprirea se poate regla ulterior automat.

Forța de tragere și de apăsare
EcoStar: 500 N max.
EcoStar Plus: 700 N max.

Motorul
Motor cu reductor, funcționează la curent continuu și este prevăzută cu un dispozitiv de autoblocare.

Tehnica de conectare
Pentru aparate externe cu tensiune joasă de siguranță 24 VDC, pentru buton interior și exterior cu funcționare pe bază de impuls.

Funcții speciale
Comutator pentru pornire / oprire
Iluminare pentru o durată de 3 min.

Deblocare rapidă
În cazul întreruperii curentului electric se poate acționa din interior cu ajutorul unui cablu de deblocare.

Telecomanda
Telecomandă cu 2 taste RSE (433,92 MHz) și receptor integrat în dispozitivul de comandă cu 6 spații de stocare pentru 6 emițătoare portabile. Sistem de funcționare sigur cu Rolling Code.

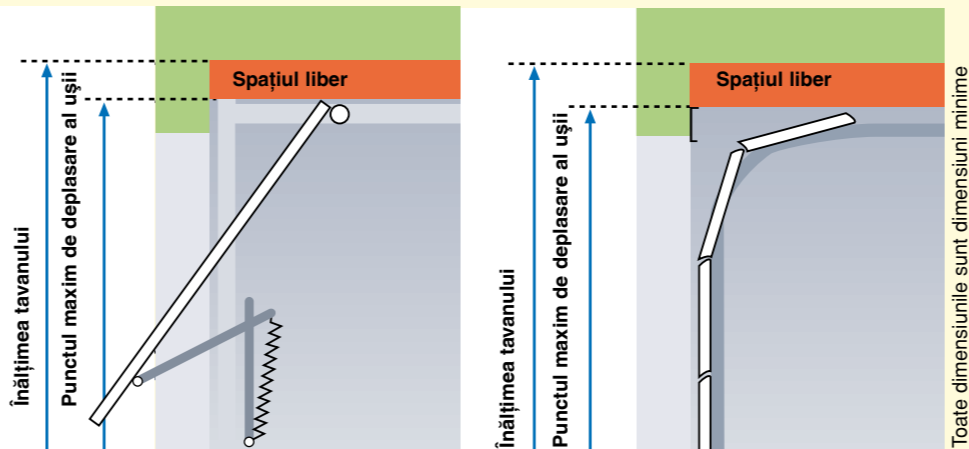
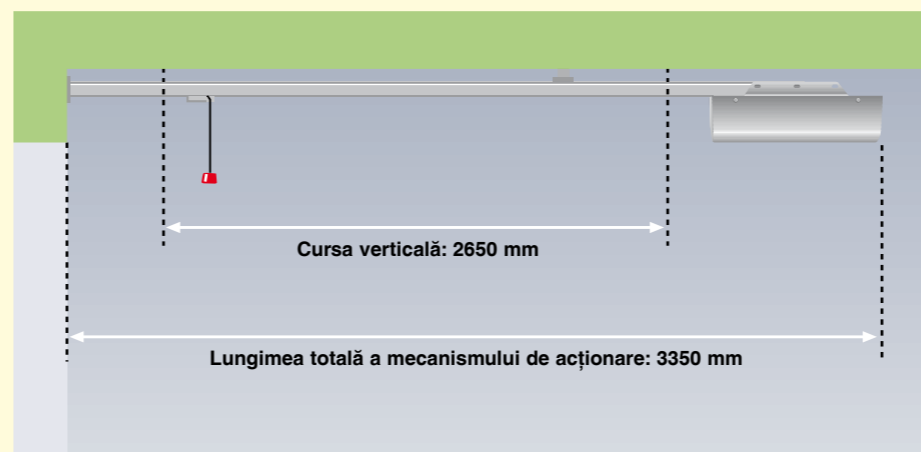
Compatibilitate
Pentru uși de garaj basculante și secționale

Viteza de deplasare a ușii
ca. 13,5 cm pe secundă
(funcție de dimensiunea și greutatea ușii)

Șina de ghidare
Cu 30 mm foarte netedă, formată din 3 elemente și prevăzută cu curea dințată patentată.

Dimensiunile ambalajului
Colet: 266 x 182 x 1156 mm (LxHxA)
Greutatea coletului: ca. 13 kg
Capul dispozitivului de acționare cu șină formată din 3 elemente

Utilizare
Exclusiv pentru garaje rezidențiale.
Nu sunt adecvate utilizării în industrie.



Spațiul liber pentru uși de garaj basculante
Pentru ușile basculante EcoStar/Hörmann nu este necesar nici un spațiu liber. La celelalte produse, între punctul maxim de deplasare al ușii și tavan sunt necesari 30 mm. Trebuie luată în considerare deplasarea pe verticală.

Spațiul liber pentru uși de garaj secționale
În cazul ușilor secționale EcoStar și Hörmann cu șine de culisare pentru buiandrug îngust este necesar un spațiu de 15 mm. În cazul ușilor secționale cu șine de culisare normale nu este necesar nici un spațiu liber. Pentru celelalte produse de fabricație străină, între punctul maxim de deplasare al ușii și tavan sunt necesari 30 mm. Trebuie luată însă în considerare și deplasarea pe verticală.

Domeniul de utilizare (maxim)

Acționarea electrică de tip EcoStar

pentru uși de garaj tip EcoStar și Hörmann cu o suprafață a blatului de ușă de până la 6,5 m²

Acționarea electrică tip EcoStar Plus

pentru uși de garaj tip EcoStar și Hörmann cu o suprafață a blatului de ușă de până la 11 m²

Uși de garaj basculante	2750 mm Înălțime
Uși de garaj secționale (șine de culisare normale)	2375 mm Înălțime
Uși de garaj secționale (șine de culisare pentru buiandrug îngust)	2250 mm Înălțime
Uși de garaj secționale (șine de culisare cu arcuri de tracțiune)	2250 mm Înălțime

Pentru produse de fabricație străină trebuie păstrat un spațiu de deplasare pe verticală de max. 2650 mm.

(Ediția 06.06) 84 559 ROP
Tipărit 12.06

AȚIONĂRI ELECTRICE PENTRU UȘI DE GARAJ BASCULANTE ȘI SECȚIONALE



Mecanism de calitate pentru acționarea ușilor de garaj

- ➔ **2 variante de execuție**
Cu forță de tragere și apăsare de 500 N sau 700 N
- ➔ **Curea dințată ce nu necesită întreținere**
Nu este un lanț de bicicletă
- ➔ **În 90 de secunde este gata de montare**
Șină de ghidare montată în prealabil
- ➔ **Siguranță testată conform normelor europene**
Cu uși de garaj EcoStar și Hörmann

EcoStar®
Made by Hörmann



EcoStar



- inclusiv 1 telecomandă
- Forța max. de tragere și apăsare 500 N
- Suprafața ușii de garaj de până la 6,5 m²



EcoStar Plus



- Inclusiv 2 telecomenzi
- Forța max. de tragere și apăsare 700 N
- Suprafața ușii de garaj de până la 11m²



Curea dințată extrem de silențioasă

În locul lanțului obișnuit, dispozitivul de acționare EcoStar este prevăzut cu o curea dințată. Aceasta nu trebuie întreținută, unsă sau gresată și funcționează extrem de silențios.



Consum redus de energie

Acționarea electrică EcoStar dispune de un transformator ce economisește energia electrică. Funcționarea în stand-by consumă mai puțin de 5 wați. Avantajul: costurile legate de energia electrică sunt minime.



Iluminare automată

Datorită spotului de lumină integrat în dispozitivul de acționare puteți intra cu mașina în garajul luminat. Acesta se stinge după 3 minute în mod automat.



Deconectare automată sigură

Aceast mecanism se oprește automat și reversează ca. 30 cm la întâlnirea unui obstacol. Aceasta reprezintă o siguranță mărită împotriva prinderii dedesubt. Și în plus: această funcțiune este controlată automat și autoajustabilă.



Telecomanda

Cu ajutorul telecomenzii mici cu 2 butoane, puteți închide sau deschide ușa de garaj de la distanță. A doua tastă a telecomenzii este rezervată pentru o altă ușă de garaj cu un dispozitiv de acționare EcoStar.



Siguranță garantată

Acționarea electrică EcoStar poate fi folosită în combinație cu toate ușile de garaj EcoStar sau orice ușă de garaj tip Hörmann precum și cu alte uși de garaj de fabricație străină. Acestea sunt verificate și certificate după normele europene SR EN 13241-1.



Pachet complet

În cutie de carton ușor de manipulat, cu mâner. Conținut: mecanismul de acționare electrică, șina de ghidare, telecomanda, manualul și instrucțiunile de montare. Dimensiuni pachet: 266 x 182 x 1156 mm (LxHxA) Greutate: ca. 13 kg



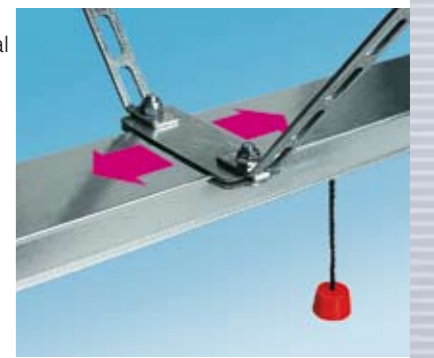
În 90 de secunde este gata de montare

Datorită posibilităților de montaj, dispozitivul de acționare electrică tip EcoStar este ideal pentru montajul propriu.



Montare facilă

Dispozitivul de acționare electrică se adaptează ideal la tavanul dumneavoastră chiar dacă de exemplu există lămpi, cabluri sau traverse.

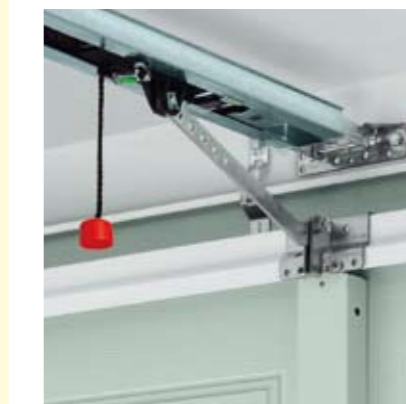


Punerea imediată în funcțiune

De la prima deschidere/inchidere acționarea electrică tip EcoStar se reglează automat. Astfel nu mai aveți nevoie de reglări suplimentare.

Montaj pentru ușile de garaj basculante și secționale

Acționarea electrică de tip EcoStar este compatibilă atât cu ușile de garaj basculante cât și cu cele secționale. Totul se potrivește perfect. Pentru unele uși secționale de fabricație străină este necesară o consolă de adaptare. Aceasta o puteți primi, la cerere, ca accesoriu.



Compatibilitate la ușa de garaj secțională tip EcoStar



Compatibilitate la ușa de garaj basculantă tip EcoStar



Consolă de montare pentru uși de garaj secționale de fabricație străină