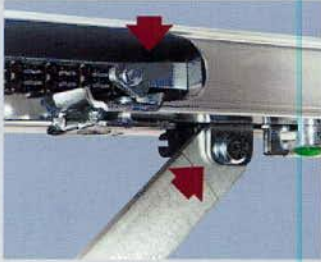


Garázkapu-meghajtások: kompatibilis meghajtásmegoldások Európa piacvezető gyártójától

**Ezt csak
a Hörmann adja**

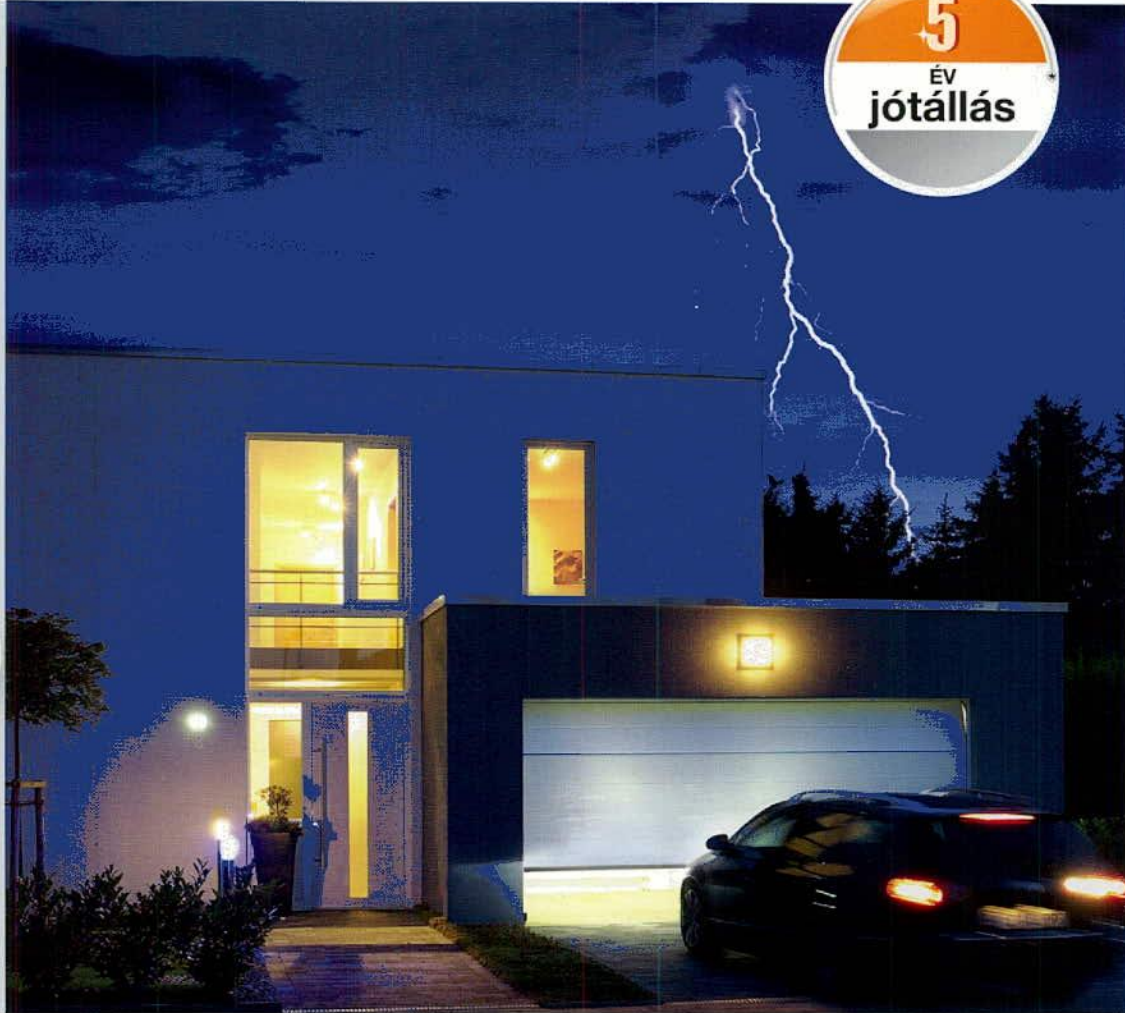


Automatikus kapureteszelés a meghajtássínben

A pusztán mechanikus működésű feltolásvédelem erősen reteszel, így messzemenőkéig véd az illetéktelen felemeléssel szemben.



A szekcionált kapuk esetén az akár 50%-kal megnövelt nyitási sebességének köszönhetően Ön gyorsabban jut be garázsába.



* A részletes jótállási-feltételeket az alábbi internetoldalon találja: www.hormann.hu.

Nagyobb fokú biztonság automatikus kapureteszeléssel

Ha a kapu zárva van, a feltolásvédelem automatikusan beugrik a vezetősín ütközőjébe, így azonnal erősen reteszel és véd a feltolással szemben. Ez a különleges reteszelés-automatika mechanikusan működik, ezért áramszünet esetén is hatékony! Válasszon a két innovatív Hörmann meghajtás közül. Ezekhez alapkitételben 4-gombos kéziadó jár. További információra van szüksége? Keresse szakprospektusunkat.

ProMatic



A költségkímélő belépés a Hörmann prémium minőségbe

ProMatic
Max. 5000 mm széles kapukhoz
(max. 10 m² kapulap-felület)
Max. erő: 650 N

ProMatic P
Max. 5500 mm széles kapukhoz
Max. erő: 750 N

SupraMatic



A szupragyors meghajtás a számos kiegészítő funkcióval

SupraMatic E
Max. 5500 mm széles kapukhoz
Max. erő: 800 N

SupraMatic P
Max. 5500 mm széles kapukhoz,
nehéz fapapukhoz és személybejárós
kapukhoz
Max. erő: 1000 N

A meghajtás technikája

- 868,3 MHz rádiófrekvencia a stabil hatótávolság érdekében
- Kéziadó adó biztonságos kóddal több mint 1 billió lehetőségből
- A megbízható lekapcsoló automatika azonnal megállítja a kaput akadály esetén
- A lágy indítás és a lágy leállítás kíméli a kaput és a meghajtást
- Szabadalmaztatott fogasszij Karbantartásmentes
- Belső működtetésű szükségkireteszelés
- Könnyű szerelés Minden precízen előkészítve



A megbízható leállító automatika akadály esetén azonnal megállítja a kaput.



A még nagyobb biztonság érdekében ajánlott egy érintésmentesen működő fényzorompó felszerelése.