

# Pohony garážových vrat a vjezdových bran

Kompatibilní řešení pohonů od evropského výrobce č. 1







Značková kvalita společnosti Hörmann	۷
Dálkové ovládání Hörmann BiSecur	6
Kvalitativní charakteristiky pohonů garážových vrat	10
Pohon garážových vrat SupraMatic	12
Pohon garážových vrat ProMatic	14
Automatické uzamknutí vrat	16
Kvalitativní charakteristiky pohonů vjezdových bran	18
Pohon otočných bran RotaMatic	20
Pohon otočných bran DTU 250	22
Pohon otočných bran DTH 700	23
Pohon posuvných bran LineaMatic	24
Pohon posuvných bran STA 400	25
Příslušenství	26
Velikosti a montážní údaje	38
Přehled programu	46

Další informace o pohonech garážových vrat a vjezdových bran a dalších kvalitních výrobcích Hörmann: **www.hoermann.com.** 

Vyobrazená vrata jsou z části vybavena speciální výbavou a ne vždy odpovídají standardnímu provedení.

Vyobrazené barvy a povrchy nejsou z důvodu techniky tisku barevně závazné.

Chráněno autorskými právy. Přetisk, i částečný, pouze s naším svolením. Změny vyhrazeny.

# Značková kvalita společnosti Hörmann

Orientovaná na budoucnost a spolehlivá



"K dobrému jménu je třeba se dopracovat." (August Hörmann)

Zcela ve smyslu zakladatele firmy je nyní značka Hörmann opravdovým příslibem kvality. Rodinný podnik se díky více než 75 rokům zkušeností ve výrobě vrat a pohonů a více než 20 milionům prodaných vrat a pohonů stal vedoucí firmou na evropském trhu. To vám při nákupu pohonu Hörmann dává dobrý pocit.



# **Made in Germany**

Všechny komponenty vrat a pohonů společnost Hörmann sama vyvíjí a vyrábí. Naši vysoce kvalifikovaní pracovníci intenzivně pracují na nových výrobcích, neustálém dalším vývoji a zlepšování detailů. Tak vznikají patenty a výhradní postavení na trhu. Dlouhodobé zkoušky za reálných podmínek zajišťují vyzrálé sériové výrobky v kvalitě Hörmann.



# Pohled do budoucnosti

Společnost Hörmann chce být dobrým příkladem. Proto podnik od roku 2013 pokryje svou potřebu energie ze 40 % z ekologické elektřiny a trvale bude tyto zdroje rozvíjet. Současně ročně ušetří mnoho tun CO<sub>2</sub> zavedením inteligentního a certifikovaného systému správy energie. A v neposlední řadě společnost Hörmann nabízí výrobky pro trvale udržitelné stavění.



# Certifikovaná kvalita značky

Vrata a pohony jsou u výrobce Hörmann stoprocentně vzájemně přizpůsobeny a pro vaši bezpečnost zkoušeny a certifikovány nezávislými, uznávanými ústavy. Jsou vyráběny podle systému řízení jakosti DIN EN 9001 v Německu a splňují všechny požadavky evropské normy EN 13241-1.



# Dlouhodobá výkonnost

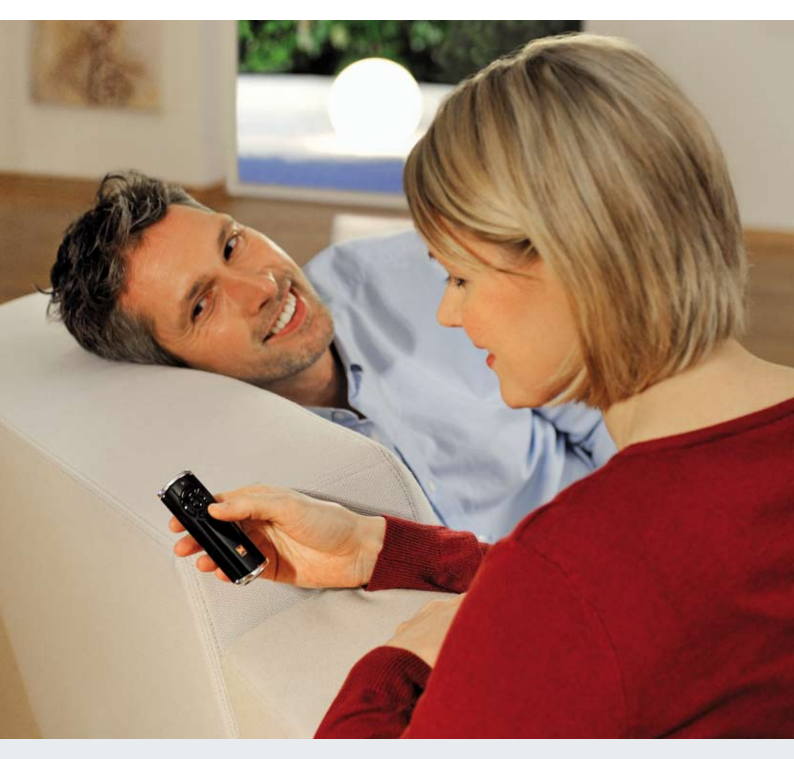
Díky vynikajícím technickým řešením a nekompromisnímu zajišťování kvality dostane zákazník společnosti Hörmann 5 roků záruky na všechny pohony garážových vrat Hörmann.

Podrobné záruční podmínky naleznete na: www.hoermann.com

# Hörmann BiSecur

Moderní dálkové ovládání pro pohony garážových vrat a vjezdových bran





# Pohodlně a bezpečně díky dvousměrné rádiové technice

Dvousměrné a mimořádně bezpečně zašifrované dálkové ovládání BiSecur představuje techniku ke komfortní a bezpečné obsluze garážových vrat, vjezdových bran, osvětlení aj. orientovanou na budoucnost. Funkce obsluhujete pomocí ručních vysílačů s exkluzivním designem. Speciální komfort poskytuje možnost dotazování na polohu vrat: Po stisknutí tlačítka vidíte, zda jsou vaše vrata otevřena nebo zavřena.

# Zvlášť bezpečný a certifikovaný Ruhrskou univerzitou v Bochumi.





# Certifikovaná bezpečnost se stabilním, bezporuchovým dosahem

Nově vyvinutá, extrémně bezpečná metoda šifrování vám poskytuje dobrý pocit, že nikdo cizí nemůže zkopírovat váš rádiový signál. Odzkoušeno a certifikováno bezpečnostními experty Ruhrské univerzity v Bochumi.

# 128bitové šifrování

Získejte více z bezpečnosti - jako u online banking.



# Inovační technika, v krásném obalu

Nové, exkluzivní dálkové ovladače BiSecur přesvědčují vedle vysoce lesklého černého nebo bílého povrchu se vzhledem klavírového laku také elegantním tvarem, který zvlášť příjemně padne do ruky.

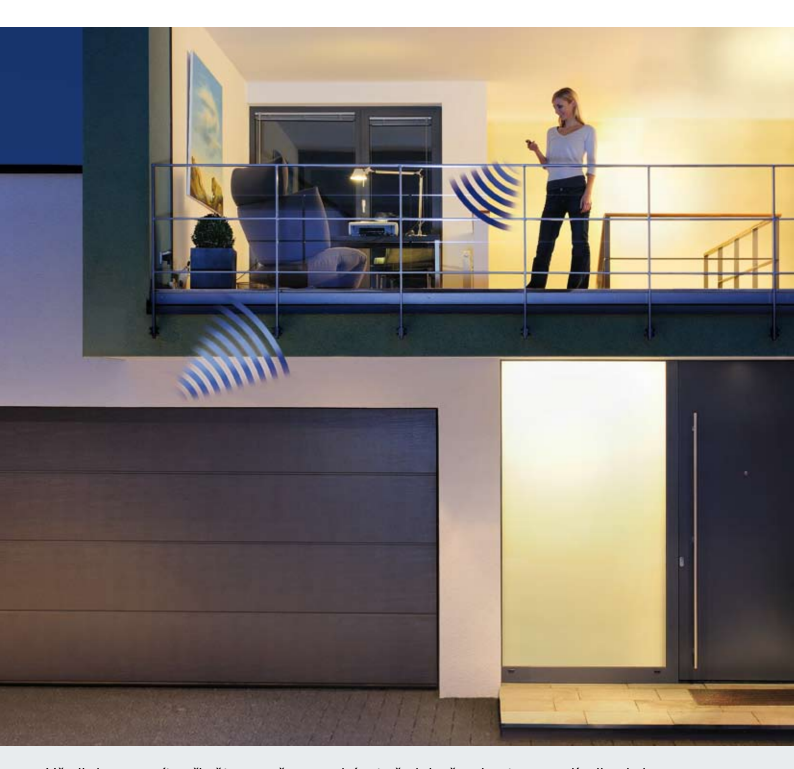
Dálkové ovladače Hörmann BiSecur byly mezinárodní porotou vyznamenány za exkluzivní design.

Kompletní přehled ručních vysílačů BiSecur najdete na straně 26 a dalších.

# Komfortní dotazování na polohu vrat

Pohodlně a bezpečně díky dvousměrné ovládací technice



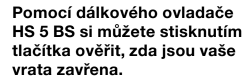


Už nikdy nemusíte při větru a nečase vycházet před dveře, abyste se podívali, zda jsou zavřena vrata. Po stisknutí tlačítka vám barva LED na ručním vysílači HS 5 BS indikuje polohu vrat. Na přání vrata dalším stisknutím tlačítka\* zavřete.

<sup>\*</sup> Při obsluze bez dohlednosti na vrata je nutná přídavná světelná závora.







# A Vícebarevná LED

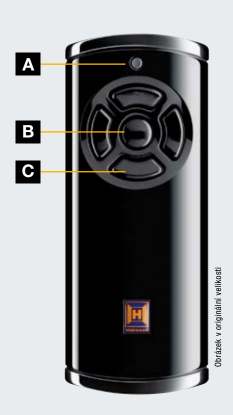
Indikuje polohu vrat a rádiový přenos.

# B Dotazovací tlačítko

K dotazu na polohu vrat stiskněte prostě dotazovací tlačítko a poté funkční tlačítko. LED indikuje, zda jsou vrata zavřena nebo otevřena.

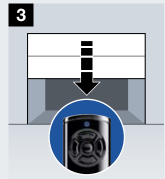
# 4 funkční tlačítka

K obsluze 4 funkcí vrat, např. otevření vrat / zavření vrat. Nadále je možno používat i pohony garážových vrat a vjezdových bran Hörmann s frekvencí 868 MHz (rok výroby 2005 – 2011).\*











# Dotaz na polohu vrat

1 Chcete-li se přesvědčit, zda jsou vrata zavřena, stiskněte dotazovací tlačítko na HS 5 BS a poté funkční tlačítko pro otevření vrat. LED přitom svítí oranžově.

# Hlášení polohy vrat

2 Jsou-li vrata ještě otevřena, bliká LED červeně. Zavřená vrata jsou indikována zelenou LED.

# Komfortní zavírání s automatickým hlášením polohy vrat

- Dalším stisknutím funkčního tlačítka můžete vrata zavřít. **Upozornění:** Nemáte-li vrata v přímém dohledu, je navíc nutná světelná závora.
- 4 Zelená LED poté signalizuje, že vrata jsou zavřena.

<sup>\*</sup> Dotaz na polohu vrat přitom není možný.

# Tři dobré důvody pro značku Hörmann

Kvalitativní charakteristiky pohonů garážových vrat





# Zajištění proti zvednutí

Lupiči to mají u automatických garážových vrat Hörmann těžké: Když se vrata zavřou, zajištění proti zvednutí automaticky zaskočí do dorazu vodicí kolejnice. Vrata jsou ihned pevně uzamknuta a chráněna proti vypáčení. Toto uzamknutí funguje čistě mechanicky a na rozdíl od pohonů jiných výrobců je účinné i při výpadku proudu.



Podívejte se také na krátký film na www.hoermann.com

#### Automatické vypínání

Spolehlivé automatické vypínání vrata při výskytu překážky ihned bezpečně zastaví. Pro ještě větší ochranu a bezpečnost doporučujeme montáž bezdotykové světelné závory. K pohonu Hörmann SupraMatic P je již standardně dodávána.

# Pozvolný rozjezd - pozvolné zastavení

Vrata se otvírají a zavírají plynule a tiše. Fáze rozjezdu a zastavení je možné pro garážová vrata individuálně nastavit. Vrata se tím šetří a můžete z nich mít delší dobu radost.



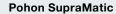
# Prověřená bezpečnost

Pohony garážových vrat Hörmann jsou optimálně přizpůsobeny sekčním garážovým vratům Hörmann a zkoušeny a certifikovány ústavem TÜV Nord podle směrnic TTZ "Opatření bránící vloupání pro garážová vrata".









S pohonem SupraMatic ve spojení s garážovými sekčními vraty Hörmann projíždíte rychleji a bezpečněji. Až o 50 % vyšší otvírací rychlost znamená více bezpečí a méně stresu u garážových vjezdů s frekventovaným provozem.



Porovnejte otvírací rychlost pohonu SupraMatic s obvyklými pohony – a podívejte se na náš krátký film na: www.hoermann.com.



# Pohon garážových vrat SupraMatic

Super rychlý pohon s mnoha přídavnými funkcemi.















Standardně s ručním vysílačem HS 5 BS v černé barvě

Toto spojení rychlosti a komfortu vás bude fascinovat. Vaše sekční garážová vrata se otvírají rychleji a do garáže můžete zajet přímo z ulice. Osvětlení garáže můžete zapínat a vypínat stisknutím tlačítka ručního vysílače, a ani komfortních funkcí, jako je například přídavná otvírací výška, se již nebudete chtít vzdát. Kryt pohonu z kartáčovaného hliníku navíc dává pohonu SupraMatic velmi ušlechtilý vzhled.

# Nízká spotřeba proudu.



# Komfortní dotazování na polohu vrat // NOVINKA

Se standardně dodávaným ručním vysílačem HS 5 BS můžete kdykoli ověřit, zda jsou vaše garážová vrata zavřena.



# Rychlé otevření vrat

Díky až o 50 % vyšší otvírací rychlosti u sekčních vrat jste z ulice rychleji ve své garáži.



# Dodatečná otvírací výška

Pomocí individuálně nastavitelné druhé otvírací výšky můžete garáž větrat, aniž by bylo nutné ji zcela otevřít.



# Samostatně zapínatelné halogenové osvětlení

Pomocí ručního vysílače nebo volitelného vnitřního tlačítka IT 3b je možné jednotlivě zapínat a vypínat osvětlení pohonu. Volitelně se dodává i jako reflektorová svítilna LED.



# Velmi snadné programování // NOVINKA

Všechny funkce pohonu lze velmi jednoduše nastavit zadáním dvoumístného čísla.



# Vysoká bezpečnost

Světelná závora EL 101 standardně dodávaná s pohonem SupraMatic P rychle rozpozná osoby nebo předměty. To je bezpečnost, kterou dokážou ocenit především rodiny s dětmi.

# SupraMatic E

Tažná a tlačná síla: 650 N Špičková síla: 800 N Otvírací rychlost: max. 22 cm/s Šířka vrat až 5500 mm (max. plocha vrat 13,75 m²)

# SupraMatic P

včetně světelné závory
Tažná a tlačná síla: 750 N
Špičková síla: 1000 N
Otvírací rychlost: max. 22 cm/s
Šířka vrat až 6000 mm
(max. plocha vrat 15 m²)
Pro těžká dřevěná vrata a vrata s integrovanými dveřmi

# SupraMatic H/HD

Pro hromadné a podzemní garáže. Odborný prodejce Hörmann vám rád poradí.

# Pohon garážových vrat ProMatic

Spolehlivá funkce za atraktivní cenu













ProMatic Standardně s ručním vysílačem HSE 2 BS v černé barvě

Pohony garážových vrat ProMatic jsou vybaveny osvědčenou technikou Hörmann – stejně jako všechny ostatní prémiové pohony Hörmann. To zajišťuje jejich spolehlivou funkci za atraktivní cenu. Ani u garáží bez napojení na elektřinu se nemusíte vzdát pohodlí pohonu. Pohon ProMatic Akku to umožňuje. Lze jej snadno přepravovat a rychle nabít za několik hodin.



# Volitelně dotaz na polohu vrat

S volitelným ručním vysílačem HS 5 BS můžete kdykoli ověřit, zda jsou vaše garážová vrata zavřena (jen ProMatic).



**ProMatic** 

Tažná a tlačná síla: 600 N

Otvírací rychlost: max. 14 cm/s

Špičková síla: 750 N

Šířka vrat až 5000 mm (max. plocha vrat 11 m²)

# Pro garáže bez elektrického připojení S pevným kódem 868 MHz (bez dotazu na polohu vrat) Tažná a tlačná síla: 350 N Špičková síla: 400 N Otvírací rychlost: max. 13 cm/s Šířka vrat až 3000 mm (max. plocha vrat 8 m²)

#### Akumulátor

Doba používání: asi 40 dnů\* Doba nabíjení: 5 – 10 hodin\*\* Hmotnost: 8,8 kg

Rozměry: 330 × 220 × 115 mm



# Dodatečná otvírací výška

Pomocí individuálně nastavitelné druhé otvírací výšky můžete garáž větrat, aniž by bylo nutné ji zcela otevřít (jen ProMatic).



#### ProMatic Akku

Komfortní řešení pro garáže bez přívodu elektřiny. Podobně jako u mobilních telefonů se akumulátor s dodanou nabíječkou jednoduše zapojí do síťové zásuvky.



# Jednoduché dobití přes noc

Díky praktickému držadlu a nízké hmotnosti lze akumulátor snadno přepravovat k nabíjení. Se solárním modulem je nabíjení ještě pohodlnější.



ProMatic Akku Standardně s ručním vysílačem HS 4 BS v černé barvě



# Solární modul (volitelně)

Praktický doplněk pohonu ProMatic Akku za vás převezme dobíjení akumulátoru.

Dodávka včetně materiálu k montáži, 10 m připojovacího kabelu a regulátoru nabíjení. Rozměry: 330 × 580 mm

při 4 cyklech vrat v průměru za den a teplotě okolí 20° Celsia

<sup>\*\*</sup> v závislosti na stavu nabití

# Kolejnice pohonu Hörmann

# Bezpečná ve dne i v noci díky automatickému uzamknutí vrat





# Jen u firmy Hörmann

# Automatické uzamknutí vrat v kolejnici pohonu

Jsou-li garážová vrata zavřena, zapadne zajištění proti zvednutí automaticky do dorazu vodicí kolejnice, vrata jsou ihned uzamknuta a chráněna proti vypáčení. To se provede čistě mechanicky, a proto zůstane účinné i při výpadku proudu!



Podívejte se také na krátký film na www.hoermann.com



# 2 Velmi plochá vodicí kolejnice

Vodicí kolejnice má výšku jen 30 mm, proto se pohony vejdou do všech běžných garážových vrat a jsou tudíž ideální pro dodatečné vybavení.

# 3 Nouzové odjištění zevnitř

K pohodlnému otevření vrat zevnitř při výpadku proudu.

# 4 Univerzální unašeč vrat

Vhodný pro všechna obvyklá výklopná a sekční vrata.

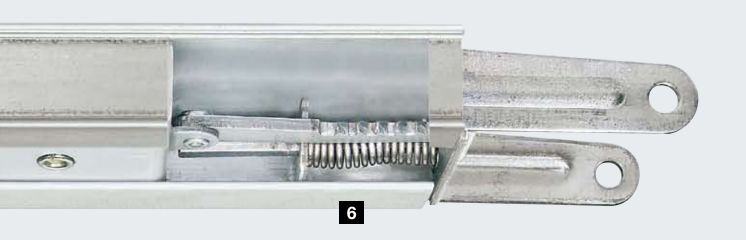
# 5 Bezúdržbový ozubený pás

Tento kevlarový ozubený pás zesílený aramidovými vlákny je obzvlášť odolný proti přetržení a má tichý chod. Mazání není nutné – důležitá výhoda oproti řetězovým nebo vřetenovým pohonům.

# 6 Automatické napínání pásu

Silný pružinový mechanismus stále automaticky napíná ozubený pás a zajišťuje tak rovnoměrně klidný chod.

# Standardně u všech pohonů garážových vrat Hörmann



# Kompaktní jednotka

U společnosti Hörmann tvoří vrata, pohon a kolejnice kompaktní, pevně provázanou jednotku. Dodatečné řídicí jednotky a volně položené, pohyblivé spojovací kabely nejsou nutné.

# Jednoduchá instalace

Pohony Hörmann se jednoduše a rychle montují. Pomocí variabilního zavěšení je možno vodicí kolejnici individuálně upevnit na strop. Navíc lze pohony namontovat také přímo na zesílený spojovací profil sekčních vrat Hörmann (do šířky vrat 3000 mm).

Zavěšení na strop garáže není nutné. Doplňková výhoda: I u dlouhých kolejnic stačí jediné zavěšení.

# Středová montáž

Díky montáži kolejnice pohonu ve středu křídla vrat působí tažné síly na vrata stejnoměrně. Žádné vychylování ze svislé polohy, žádné opotřebení, které je tak časté u jednostranně instalovaných pohonů.



# Speciální kování pro vrata s otočným křídlem

Volitelné kování lze snadno namontovat, proto je dodatečné vybavení velmi jednoduché.

# Tři dobré důvody pro značku Hörmann

Kvalitativní charakteristiky pohonů vjezdových bran



#### Vypínací automatika

Pohony vjezdových bran Hörmann jsou v každé fázi otvírání a zavírání spolehlivě bezpečné. U nenadálých překážek se brána ihned zastaví. Přídavnou bezpečnost nabízejí volitelné světelné závory, které bezdotykově rozpoznají osoby i předměty. Lze je jednoduše a elegantně integrovat do bezpečnostních sloupků (viz str. 37) a umístit je do vjezdu k zajištění rozsahu pohybu otočných nebo posuvných bran.

#### Pozvolný rozjezd - pozvolné zastavení

Pohony vjezdových bran Hörmann zajišťují příjemně tichý a bezpečný chod. Brány se rozbíhají plynule a při zavírání se pozvolna přibrzďují. Tím se šetří brány, pohon – i nervy sousedů.



# Prověřená bezpečnost

Pohony vjezdových bran Hörmann jsou bezpečné v každé fázi otvírání a zavírání. Provozní síly jsou již pro běžné velikosti bran a montážní situace zkoušeny a certifikovány ústavem TÜV podle DIN EN 13241-1.







# Vysoká kvalita

Aby pohony vjezdových bran Hörmann odpovídaly mechanickému namáhání, jsou přesvědčivě robustní a vysoce kvalitní. Materiál s dlouhou životností odolný proti povětrnosti zaručuje dlouhodobou funkci. Pro zvlášť chladné oblasti můžete dostat pohon RotaMatic s integrovaným vyhříváním.



# Pohon otočných bran RotaMatic

Štíhlý pohon s elegantním vzhledem



Pohon otočných bran Hörmann RotaMatic je díky svému modernímu, štíhlému návrhu sladěn s krásou vaší vjezdové brány. Stejně příkladná jako vzhled je i jeho funkce a bezpečnost. Pohodlí pohonu se nemusíte vzdát ani bez přímého připojení na elektrickou rozvodnou síť. Umožňuje to pohon RotaMatic Akku.



Pohony otočných vjezdových bran RotaMatic a RotaMatic P/PL obsluhujete s mimořádně bezpečným a certifikovaným dálkovým ovladačem BiSecur. Dotaz na polohu brány není možný.



#### RotaMatic Akku

Pro vjezdové brány bez přípoje elektřiny.

Akumulátor se snadno přepravuje a lze ho nabít během několika hodin, například přes noc.



# Solární modul (volitelně)

S volitelným solárním modulem jste zcela nezávislí na elektrické rozvodné síti.

Dodávka včetně materiálu k montáži, 10 m připojovacího kabelu a regulátoru nabíjení. Rozměry: 330 × 580 mm



# Tlumicí profil (volitelně)

Provozní síly pohonů RotaMatic s tlumicím profilem dodávaným na přání jsou pro mnoho velikostí bran a instalačních situací testovány a certifikovány zkušebním ústavem TÜV.



# Elektrický zámek (volitelně)

Otočné brány jsou při zatížení větrem vystaveny enormním silám. Doplňkový elektrický zámek účinně zabraňuje vyskočení.



# Verze SK (volitelně)

Pro více bezpečnosti při vjíždění a vyjíždění můžete dostat pohony RotaMatic ve verzi SK. Jednocestná světelná závora a žluté signální světlo jsou součástí balení.

#### RotaMatic

Šířka křídla brány: max. 2500 mm Výška křídla brány: max. 2000 mm Hmotnost: max. 220 kg

#### RotaMatic P

Šířka křídla brány: max. 2500 mm Výška křídla brány: max. 2000 mm Hmotnost: max. 400 kg

# RotaMatic PL

Šířka křídla brány: max. 4000 m m Výška křídla brány: max. 2000 mm Hmotnost: max. 400 kg

# RotaMatic Akku

S pevným kódem 868 MHz Šířka křídla brány: max. 2500 mm Výška křídla brány: max. 2000 mm Hmotnost: max. 120 kg

#### Akumulátor

Integrován v uzamykatelné spínací skříni Doba používání: asi 30 dnů\* Doba nabíjení: 5 – 10 hodin\*\*

Hmotnost: 8,8 kg

Rozměry: 320 × 220 × 115 mm

- \* při 4 cyklech brány v průměru za den a teplotě okolí 20° Celsia
- \*\* v závislosti na stavu nabití

#### Volitelné příslušenství

- Elektrický zámek (doporučeno od šířky křídla 1500 mm)
- Tlumicí profil
- Nouzový akumulátor HNA
- Uzamykatelné nouzové uvolnění HSK 3
- Integrovaný ohřev pro chladnější regiony (do -35°C)
- Varianty kování pro speciální montážní situace.

# Podlahový pohon otočných bran DTU 250

Téměř neviditelný pohon pro vzhledově náročné brány



Pohon pod podlahu DTU 250 je téměř neviditelné řešení šetřící místo pro provoz v soukromé sféře. Podlahová montáž se doporučuje zejména pro elegantní brány s vysokými nároky na vzhled.



# **DTU 250**

Šířka křídla brány: max. 2500 mm Výška křídla brány: max. 2500 mm Hmotnost: max. 500 kg

Pro tento pohon je nutno dálkové ovládání doobjednat. Dále je nutné technické objasnění. Obraťte se na svého prodejce Hörmann.

# Pohon otočných bran DTH 700

# Obzvlášť robustní a výkonný pohon



# **DTH 700**

Šířka křídla brány: max. 7000 mm Výška křídla brány: max. 2500 mm Hmotnost: max. 1000 kg

Pro tento pohon je nutno dálkové ovládání doobjednat. Dále je nutné technické objasnění. Obraťte se na svého prodejce Hörmann.

# Pohon posuvných bran LineaMatic

# Kompaktní a spolehlivý pohon



# LineaMatic

Šířka křídla brány: max. 6000 mm Výška křídla brány: max. 2000 mm Hmotnost: max. 300 kg Samonosná 250 kg

# LineaMatic P

Šířka křídla brány: max. 8000 mm Výška křídla brány: max. 2000 mm Hmotnost: max. 500 kg Samonosná 400 kg

# LineaMatic H

Šířka křídla brány: max. 10000 mm Výška křídla brány: max. 3000 mm Hmotnost: max. 800 kg Samonosná 600 kg

Pro tento pohon je nutno dálkové ovládání doobjednat. Dále je nutné technické objasnění. Obraťte se na svého prodejce Hörmann.

Vynikajícími přednostmi pohonu posuvných bran LineaMatic jsou kompaktní, výškově nastavitelná skříň ze zinku litého pod tlakem a umělé hmoty laminované skelnými vlákny, a dále spolehlivá elektronika pohonu.



Pohon posuvných bran LineaMatic se obsluhuje mimořádně bezpečným a certifikovaným dálkovým ovládáním BiSecur. Dotaz na polohu vrat není možný.



# Verze SK (volitelně)

U kompletního systému LineaMatic SK jsou jednocestná světelná závora a žlutá signální svítilna LED pro upevnění na sloupek nebo na stěnu součástí balení.



Standardně s ručním vysílačem HS 4 BS v černé barvě

# Pohon posuvných bran STA 400

Pro velké, těžké brány



Pohon pro posuvné brány STA 400 je navržen zejména pro velké brány. Vhodná řídicí jednotka B460 FU zaručuje precizní rozběh brány a pozvolné zastavení.

# **STA 400**

Šířka křídla brány: max. 17000 mm Výška křídla brány: max. 3000 mm Hmotnost: max. 2500 kg Samonosná 1800 kg

Pro tento pohon je nutno dálkové ovládání doobjednat. Dále je nutné technické objasnění. Obraťte se na svého prodejce Hörmann.

# Inovační technika, krásně zabalená

Nové dálkové ovladače BiSecur









Dálkový ovladač HS 5 BS // NOVINKA

4 tlačítkové funkce plus dotazové tlačítko, dodává se v černé a bílé barvě, úplný funkční rozsah jen u pohonů SupraMatic a ProMatic



Dálkový ovladač HSE 2 BS // NOVINKA

2 tlačítkové funkce včetně přívěšku na klíče, dodává se v černé a bílé barvě



Dálkový ovladač HS 4 BS // NOVINKA

4 tlačítkové funkce dodává se jen v černé barvě



Dálkový ovladač HS 1 BS // NOVINKA

1 tlačítková funkce dodává se jen v černé barvě

# Exkluzivní design

Vyberte si mezi černým a bílým\* povrchem se vzhledem klavírového laku.

# Rádiový signál necitlivý vůči rušení

Se stabilním dosahem.

# 128bitové šifrování

Získejte více bezpečnosti - jako u online banking.

# Jednoduchý přenos kódování

Kopírujte jednoduše z jednoho dálkového ovladače na druhý.

# Odolný proti nárazům

Dálkový ovladač je v důsledku pevně vestavěné antény velmi robustní.

# Obzvlášť dlouhá životnost baterií

Při normálním využívání pomocí běžných mikrobaterií AAA\*\*.

# Zpětně kompatibilní s rádiovou frekvencí 868 MHz

Všechny pohony Hörmann s rádiovou frekvencí 868 MHz (rok výroby 2005 – 2011) mohou být obsluhovány i novými ovládacími prvky BiSecur\*\*\*.

<sup>\*</sup> Nedodává se u HS 4 BS a HS 1 BS

<sup>\*\*</sup> Jen u HS 5 BS, HS 4 BS a HS 1 BS

<sup>\*\*\*</sup>Dotaz na polohu vrat zde není možný.

# Mobilní dálkové příslušenství

Pro každou situaci





Dálkovým ovladačem obsluhujete vjezdovou bránu nebo garážová vrata stejně pohodlně jako rádio. Jen na vás záleží, zda zvolíte dálkový ovladač k umístění do auta, nebo jej budete nosit ve svazku klíčů.



U společnosti Hörmann je vše vzájemně přizpůsobeno. Tímtéž dálkovým ovladačem můžete kromě garážových vrat obsluhovat také pohon vjezdové brány Hörmann.



# Dálkový ovladač HSD 2-A BS

Vzhled hliníku, 2 tlačítkové funkce, použitelný i jako přívěšek na klíče HSD 2-C BS

Chromovaný s vysokým leskem, 2 tlačítkové funkce, použitelný též jako přívěšek na klíče



#### Dálkový ovladač HSP 4 BS

4 tlačítkové funkce s blokováním vysílání, včetně kroužku na klíče



#### Dálkový ovladač HSZ 1 BS

Jedna tlačítková funkce, k zasunutí do automobilové zásuvky pro zapalovač **HSZ 2 BS** 

2 tlačítkové funkce, k zasunutí do automobilové zásuvky pro zapalovač



#### Set pro dálkové ovládání HF 22 BS

skládající se z ručního vysílače HSZ 2 BS a přijímače HET 2 BS

Praktický dálkový ovladač HSZ 2 BS můžete používat, i když nevlastníte žádný pohon Hörmann nebo váš pohon není obsluhován s rádiovou frekvencí 868 MHz. Se setem pro dálkové ovládání HF 22 BS můžete svůj pohon přestavět a využívat všechny přednosti HSZ 2 BS.



#### Přijímač HER 1

K obsluze přídavného venkovního osvětlení nebo garážových vrat (cizí výrobek) s dálkovým příslušenstvím Hörmann potřebujete přijímač (1, 2 nebo 4 kanálový).



# Dálkový ovladač HSZ

Výhodná alternativa k drahým systémům Homelink: zabudován nenápadně a na pevném místě v autě. Dálkový ovladač HSZ zapojený do zásuvky pro zapalovač v autě je snadno přístupný a lze jej pohodlně obsluhovat.



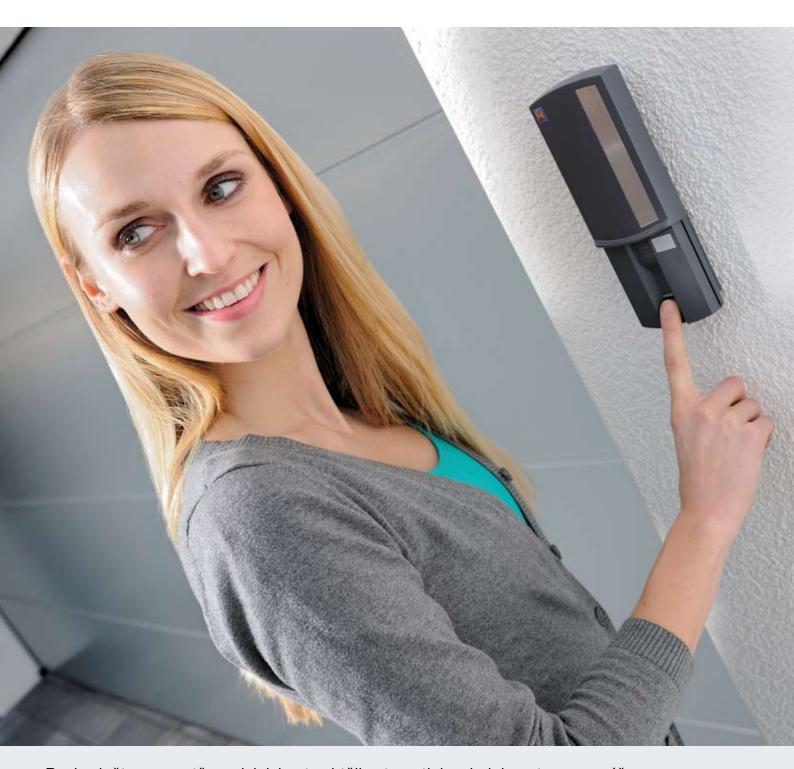
# Jednoduchý přenos kódu

Vaše individuální kódování ručního vysílače lze snadno přenést na další dálkový ovladač.

# Stacionární dálkové příslušenství

Pro venkovní i vnitřní prostory





Rozhodněte se prostě sami, jak byste chtěli automaticky obsluhovat svou garáž nebo vjezdovou bránu: Číselným kódem nebo transpondérovou technikou, klasicky klíčovým spínačem nebo nezaměnitelným otiskem svého prstu – záleží to jen na vás.



Dálková kódovací klávesnice FCT 3 BS // NOVINKA Pro 3 funkce, s osvětlenými tlačítky



Dálková kódovací klávesnice FCT 10 BS // NOVINKA Pro 10 funkcí, s osvětlenými tlačítky a ochranným víkem



Dálkový snímač otisků prstů FFL 12 BS // NOVINKA Pro 2 funkce a až 12 otisků prstů



Vnitřní dálkový spínač FIT 2 Pro 2 pohony nebo funkce pohonu



Dálkový ovladač pod omítku
Pro dvě funkce, k použití ve spojení
s běžným tlačítkem pod omítku.
K centrální instalaci v předsíni nebo
obývacím pokoji s vizuálním kontaktem
ke garážovým vratům.

HSU 2: pro všechny běžné instalační krabice o Ø 55 mm s připojením na domovní elektrickou instalaci FUS 2: včetně baterie 9 V/možnost připojení na el. napětí až 24 V (bez vyobrazení).

S pevným kódem 868 MHz



Dálková kódovací klávesnice

Otvírejte svou garáž jednoduše zadáním číselného kódu. Tak u sebe nemusíte nosit žádný dálkový ovladač.

# Komfortní příslušenství

Pro venkovní prostory





Kódovací klávesnice CTR 1d / CTR 3d Pro 1, popř. 3 funkce, s odklápěcím ochranným víkem.



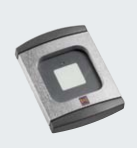
Kódovací klávesnice CTR 1b, CTR 3b Pro 1, popřípadě 3 funkce, s osvětlenými tlačítky a fóliovou klávesnicí odolnou proti povětrnosti.



Kódovací klávesnice CTV 1 / CTV 3 Pro 1, popř. 3 funkce, obzvlášť robustní s ochranou proti vandalismu.



Snímač otisků prstů
FL 12/FL 100
Pro 2 funkce otvírání garážových
vrat otiskem prstu. Pro 12, popř.
100 uložitelných otisků prstů.



Transpondérový spínač TTR 100 / TTR 1000 Pro 1 funkci, se 2 klíči (další na přání) až pro 12, popř. 100, popř. 1000 klíčů



# Vnitřní spínač

IT 1

S impulzovým tlačítkem k otvírání a zavírání vrat (pro pohon ProMatic, SupraMatic a ProMatic Akku).



#### Vnitřní spínač IT 1b

Vrata lze pohodlně otevřít pomocí velkého, osvětleného tlačítka IT 1b (pro pohony ProMatic a SupraMatic).



# Vnitřní spínač

Vedle velkého, osvětleného tlačítka k pohodlnému otvírání vrat má vnitřní spínač IT 3b dvě další tlačítka. Těmi se obsluhuje osvětlení pohonu a kompletně se odpojuje dálkový systém pohonu, např. v době dovolené (pro pohon SupraMatic).



#### Vnitřní spínač **PB 3**

S osvětleným impulsním tlačítkem k otvírání a zavírání vrat, tlačítko pro osvětlení garážových vrat a tlačítko k vypnutí dálkového systému (pro SupraMatic).



#### Klíčový spínač **STUP 40 / STAP 40**

V provedení pod omítku a na omítku, včetně 3 klíčů.



# Klíčový spínač ESU 40 / ESA 40

V provedení pod omítku a na omítku, včetně 3 klíčů.



# Sloupek STS 1

Sloupek STS se dodává s jedním nebo dvěma adaptéry pro samostatně objednávané ovládací přístroje. Volitelně je možno vestavět transpondérový spínač TTR 100 a TTR 1000, dálkovou kódovací klávesnici FCT 10b nebo kódovací klávesnici CTR 1 a 3. Trubka stojanu je v odstínu bílý hliník (RAL 9006), kryt a patka v odstínu břidlicová šeď (RAL 7015). Pro použití ve venkovním prostředí je opatřen stupněm ochrany krytem IP 44.

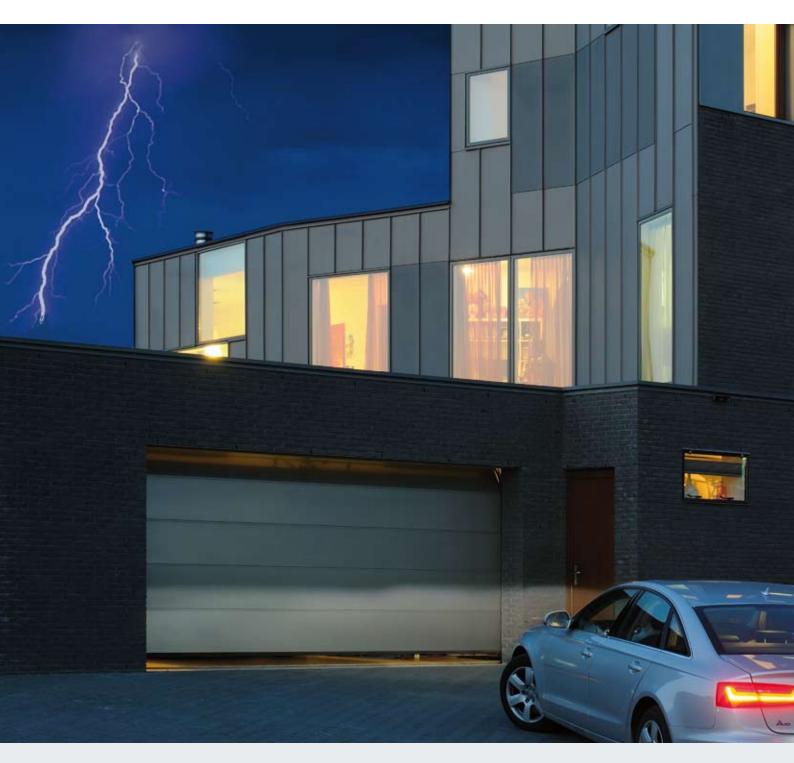
Výška: 1250 mm, průměr patky stojanu 300 mm.



Obrázek ukazuje sloupek s vestavěným klíčovým spínačem STUP 40 (volitelné).

# Vše pro případ nouze

Inovační nápady pro komfort a bezpečí



Výrobky Hörmann jsou vždy promyšlené "o trochu dále". Mnoho užitečných detailů ulehčuje obsluhu vrat a zvyšuje vaši bezpečnost. Pomocí světelných závor účinně zajistíte garážová vrata - to ocení zejména rodiny s dětmi. A díky nouzovému akumulátoru můžete vrata bezpečně otevřít i při výpadku proudu.



# Nouzový akumulátor HNA pro pohony garážových vrat

Tímto nouzovým napájením přemostíte výpadky síťového napětí trvající až 18 hodin a max. 5 vratových cyklů. Nouzový akumulátor se při normálním provozu sám opět nabije. Všechny aktuální pohony garážových vrat Hörmann je možno doplnit nouzovým akumulátorem.



# Nouzový akumulátor HNA Outdoor pro pohony vjezdových bran

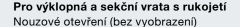
Pohon otočných bran RotaMatic a pohony posuvných bran LineaMatic mohou být vybaveny i nouzovým napájením k překlenutí výpadků sítě. Upevnění je univerzálně možné na stěně a na podlaze.



# Doplňkové nouzové uvolnění

U garáží bez druhého přístupu vám nabízíme následující možnosti, jak garážová vrata otevřít v nouzovém případě (např. při výpadku proudu) zvenku.

Pro sekční vrata bez madla Zámek nouzového otevření s kulatým válcem (nelze integrovat do domovního uzavíracího systému) nebo madlo nouzového otevření v 8 provedeních včetně zámku (lze integrovat do domovního uzavíracího systému).







# Světelná závora

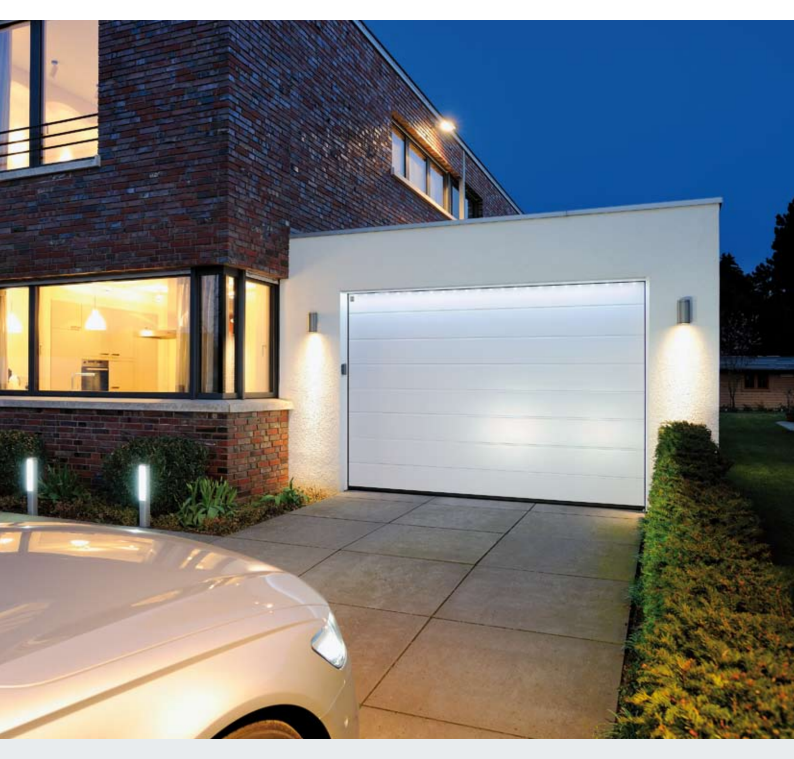
Spolehlivé systémy s jednocestnou světelnou závorou Hörmann ihned zastaví bránu, když se světelný paprsek přeruší. Montují se přímo na vrata nebo mohou být integrovány do sloupku STL.

# Signální světlo

Signální světla u vjezdových bran jsou ve dne i v noci přínosem k bezpečnosti, neboť pohyb brány je doprovázen optickým signálem. Standardně u pohonů RotoMatic SK a LineaMatic SK, včetně jednocestné světelné závory.

# Osvětlovací a bezpečnostní příslušenství

Technika kolem vjezdové brány



Sady se sloupky Hörmann z eloxovaného hliníku odolného proti povětrnosti vám nabízejí dvě výhody v jednom. Pomocí variabilních nástavců pro světelné závory a světelné moduly LED, které jsou vyrobeny podobně jako kryty z umělé hmoty v břidlicově šedé barvě (RAL 7015), můžete sloupky individuálně osadit.

# Více světla a bezpečnosti v prostoru vjezdu



## Světelný sloupek SLS

Světelný sloupek SLS se světelným modulem LED dostanete ve výškách 550 mm a 1080 mm. Pro ještě lepší osvětlení prostoru vjezdu je světlený sloupek 1080 mm dodáván i se dvěma světelnými moduly LED.

### SLS-K

se světelným modulem LED, výška 550 mm

### SLS-L

s dvojitým světelným modulem LED, výška 1080 mm

### SLS-L

se světelným modulem LED a esteticky tvarovanou světelnou clonou, výška 1080 mm



U světelných modulů můžete volit mezi teplým a neutrálním bílým světlem. Zvláštního optického akcentu dosáhnete použitím volitelné esteticky tvarované clony z hliníku.



## Bezpečnostní sloupek STL

Základní provedení o výšce 550 mm je vybaveno úložným boxem k osazení světelnou závorou. Volitelně může být sloupek dodán i s dvěma světelnými závorami nebo světelnou závorou a světelným modulem LED.

### STL

s volitelnou světelnou závorou

### STL

se dvěma volitelnými světelnými závorami

### STL

s volitelnou světelnou závorou a světelným modulem s diodami LED



### Osvětlení LED pro vrata

Světelná lišta LED s neutrálním bílým světlem osvítí vrata a vedlejší dveře správným světlem. Nástrčný systém lze individuálně zkracovat, a hodí se proto k libovolné šířce vrat. Můžete si vybrat, chcete-li světelnou lištu LED namontovat na překlad (obrázek nahoře) nebo na spodní okraj vrat,

vzdálenost LED: 125 mm.

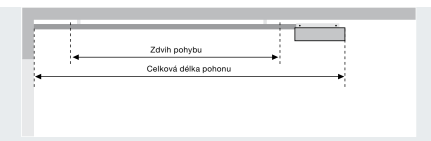
## SupraMatic, ProMatic

### ● = Standard

		⇔BiSecur	♦ BiSecur	♦BiSecur	
		SupraMatic E	SupraMatic P	ProMatic	ProMatic Akku
Popis výrobku					
Vhodnost pro parkov	vací místa / garážová stání	● / max. 12	● / max. 25	●/max.6	● / max. 2
Počet cyklů bran (ote	evření / zavření) za den	max. 25	max. 50	max. 12	max. 4
Vhodné pro:	Průmyslová oblast	-	_	-	-
	Vrata s integrovanými dveřmi / dřevěná vrata	-/●	●*/●	-/ ● dřevěná vrata o šířce max. 3,5 m a ploše 9 m²	-/-
	Šířka vrat do max.	5500	6000 **	5000	3000
	Plocha vrat do max.	13,75 m²	15,00 m <sup>2</sup>	11 m²	8 m²
Údaje pohonu	Motor		Stejnosměrný mot	or s převodem 24 V	,
	Síťová přípojka		é napětí – 240 V	střídavé napětí 230 V – 240 V	viz Montážní
	Příkon	0,2	kW	0,2 kW	- údaje
	Tažná a tlačná síla	650 N	750 N	600 N	350 N
	Krátkodobá špičková síla	800 N	1000 N	750 N	400 N
	Otvírací rychlost	cca 22 cm/s	cca 22 cm/s	cca 14 cm/s	cca 13 cm/s
	Pohotovostní režim	< 1 Watt	< 1 Watt	< 7 Wattů	< 0,1 Wattu
	Skříň	hliník a umělá hmota, pozinkovaná umělá hmota, pozinkovaná základová ocelová deska základová ocelová deska			• •
	Rozsah teplot	-20 °C až +60 °C			
	Třída krytí	Jen pro		ché prostory	
Řídicí elektronika	Impulsní ovládání	•	•	•	•
	Funkce mezní síly	•	•	•	•
	Pozvolný rozjezd a pozvolné zastavení	•	•	•	•
	Indikace	dvojitý 7segm	entový displej	LED	LED
	Nastavitelné osvětlení pohonu a částečné otevření	•	•	-/●	-
	Automatické zavírání nastavitelné	•	•	•	-
	Doba setrvání v otevřeném stavu po aktivaci	30 – 180 s.	30 – 180 s.	30 s.	-
Výbava	Dálkové ovladače (868 MHz)	5tlačítkový dálkový ovladač HS 5 BS (černý)		2tlačítkový ruční mikrovysílač HSE 2 BS (černý)	HS 4 BS
	Integrovaný přijímač (868 MHz)	dvousměrný 3kanálový přijímač BS		dvousměrný přijímač BS	Přijímač, pevný kód
	Ovládací tlačítka	vedle displeje r	na krytu pohonu	Ovládací tlačítk	a v krytu pohonu
	Světelná závora		●/EL 101	-	-
	Funkce rychlé otvírání	•	•	-	-
	Rychlé odjištění zevnitř	•	•	•	•
	Přípojné vedení se zástrčkou Euro	•	•	•	-
	Nastavitelné, integrované osvětlení garáže / přednastaveno	●/1:	minuta	● / s 2minutovým světlem	●/s 30sekundovým světlem
	Zajištění proti zvednutí k obraně proti vloupání	•	•	•	•

<sup>\*</sup> U integrovaných dveří je nutná světelná závora

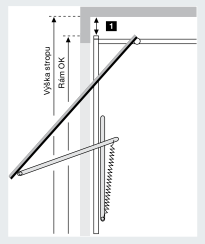
<sup>\*\* &</sup>gt; 5500 mm jen ve spojení s kolejnicí pohonu FS 60 a montážní konzolou



Typ kolejnic	Celková délka	Zdvih pohybu
K Krátká kolejnice	3200	2475
M Střední kolejnice	3450	2725
Dlouhá kolejnice	4125	3400

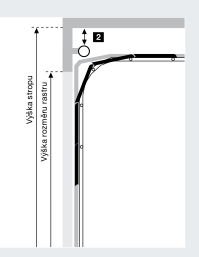
Rozsah použití kolejnic pro garážová vrata Hörmann		Výška
<b>(3</b>	Výklopná vrata Berry (N80 a DF 98) Sekční garážová vrata s kováním N Sekční garážová vrata s kováním Z, L, H	do 2500 do 2250 do 2125
•	Výklopná vrata Berry (N80 a DF 98) Sekční garážová vrata s kováním N Sekční garážová vrata s kováním Z, L, H	do 2750 do 2500 do 2375
0	Sekční garážová vrata s kováním N, Z, L, H	do 3000

## U vrat jiné výroby dbejte na zdvih pohybu!



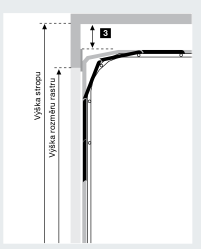
## 1 Volný prostor pro výklopná vrata Berry

N80	0
N80, motiv 905, motiv 941 nebo s dřevěnou výplní	15
DF 98, DF 95, DF 80	65



# 2 Volný prostor pro sekční garážová vrata

s kováním N výška stropu = výška rozměru rastru + 210	0
s kováním H	0



# 3 Volný prostor pro sekční garážová vrata

s kováním Z výška stropu = výška rozměru rastru + 115	15
s kováním L výška stropu = výška rozměru rastru + 115	15

### Volný prostor pro vrata jiné výroby

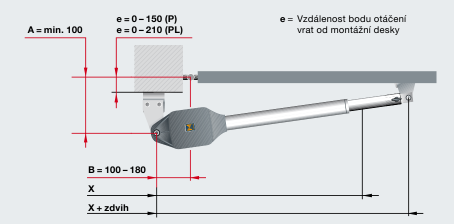
Mezi nejvyšším bodem pohybu vrat a stropem	30
vrat a stropem	

# Pohony otočných bran RotaMatic

		BiSecur RotaMatic	BiSecur	BiSecur	RotaMatic Akku
Popis výrobku					
	ací místa / garážová stání	●/max.6	● / max. 12	● / max. 12	● / max. 2
	evření / zavření) za den	max. 12	max. 25	max. 25	max. 5
Vhodné pro:	Průmyslová oblast	_	•	•	_
	Výška vrat do max.	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
	Šířka křídla max.	1000 – 2500 mm	1000 – 2500 mm	1500 – 4000 mm	1000 – 2500 mm
	Hmotnost křídla do max.	220 kg	400 kg	400 kg	120 kg
Údaje pohonu	Motor	220 kg		or s převodem 24 V	120 kg
ouaje polioliu	Síťová přípojka	_ střídavé	napětí 230 V – 240	•	viz Montážní údaje
	Tažná a tlačná síla	2000 N	2500 N	2500 N	1000 N
	Krátkodobá špičková síla	2200 N	2700 N	2700 N	1100 N
	Pohotovostní režim		< 7 Wattů	I.	< 0,1 Wattu
	Skříň	hliník / umělá hmota odolná proti povětrnosti zesílená skelnými vlákny	hliník / zinkový tlakový odlitek / umělá hmota odolná proti povětrnosti zesílená skelnými vlákny	hliník / zinkový tlakový odlitek / umělá hmota odolná proti povětrnosti zesílená skelnými vlákny	hliník / umělá hmota odolná proti povětrnosti zesílená skelnými vlákny
	Rozsah teplot		−20 °C až +60 °C		−15 °C až +45 °C
	Třída krytí	IP 44			
Řídicí elektronika	Stupeň ochrany krytem (samostatná skříň řídicí jednotky)	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
	Impulsní ovládání	•	•	•	•
	Funkce mezní síly	•	•	•	•
	Měkký rozjezd a měkké zastavení	•	•	•	•
	Automatické zavírání nastavitelné	•	•	•	•
	Počet připojitelných bezpečnostních zařízení	2	2	2	1
Koncová poloha	Vrata zavřena	nastavit	elná pomocí integro nebo konco	ovaného koncového vého dorazu	spínače
	Vrata otevřena		novatelná (tj. není n		•
Výbava	Dálkové ovladače (868 MHz)	4tlačítkový dálkový ovladač HS 4 BS (černý)			
	Přijímače (868 MHz)	Jednosměrný přijímač HE 3 BiSecur pro funkci Impuls a Částečné otevření. (Stavové hlášení není možné.) a Částečné možné.)			
	Světelná závora (jen u provedení 1 SK a 2 SK)	Jednocestná světelná závora EL 301 –			
	Signální světlo (jen u provedení 1 SK a 2 SK)	Signální svět	lo LED SLK, žluté, p	oro montáž na podla	ihu a na stěnu
<b>A</b> W / W		000 1/ 1/2/2			
Síťový přívod		230 V, NYY 3 × 1,5 mm² (na straně stavby)			
Přívod motoru		Přípojné vedení až 10 m NYY 5 x 1,5 mm² (na straně stavby)			
Doplňkové ovládací v	vedení	Všechna vedení v zemi NYY, např. 5 x 1,5 mm²			
Přívod elektrického zámku		NYY 3 × 1,5 mm² (na straně stavby) v zemí H07RN-F 2 × 1 mm² na křídle vrat			
Všechna vedení poklá	ádejte odděleně!				

### Pro partnery Hörmann Projekční program pro pohony otočných bran

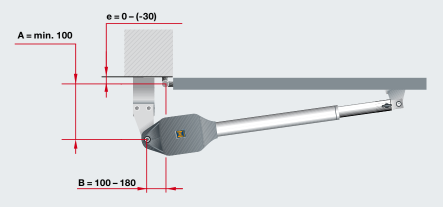
Ve formě projekčního programu pro pohony otočných bran vám společnost Hörmann poskytuje podporu při plánování a montáži vašeho pohonu otočné brány.

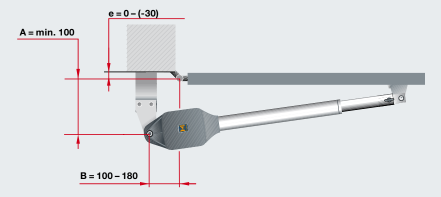


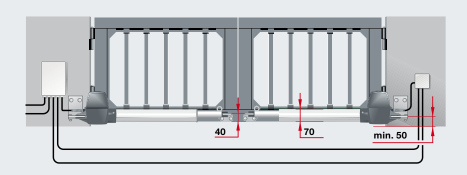
## **RotaMatic**

Rozměry	x	x + zdvih
RotaMatic / RotaMatic P	720	1120
RotaMatic PL	820	1320

Pro optimální chod vrat by rozdíl mezi rozměrem A a B měl být maximálně 40 mm.



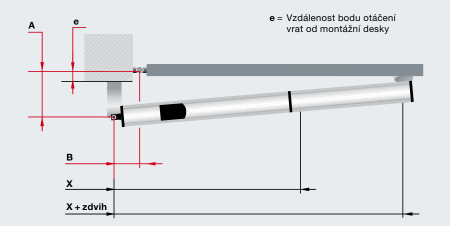




Všechna vyobrazení a údaje se standardním kováním, další charakteristiky výbavy možné.

## Pohony otočných bran DTH 700, DTU 250

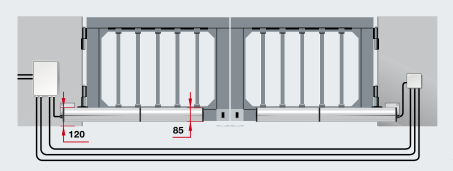
		DTH 700	DTU 250	
Popis výrobku				
Vhodnost pro parkov	ací místa / garážová stání	● / max. 12	● / max. 12	
Počet cyklů bran (ote	vření / zavření) za den	max. 25	max. 25	
Vhodné pro:	Průmyslová oblast	•	-	
	Výška vrat do max.	2500 mm	2500 mm	
	Šířka křídla max.	7000 mm	2500 mm	
	Hmotnost křídla do max.	1000 kg	500 kg	
Úhel otevření max.	Standardní	-	110°	
	se speciální montážní sadou	-	140°	
Další informace		Elektrický zámek a koncové dorazy jsou nutné!	U bran s výplní s dělicí plochou je elektrický zámek nutný!	
Údaje pohonu	Motor	elektrohydraulický	elektromechanický	
	Síťová přípojka	střídavé napětí 23	30 V – 240 V, 50 Hz	
	Tažná a tlačná síla	3000 N	2500 N	
	Krátkodobá špičková síla	3500 N	3000 N	
	Pohotovostní režim	< 10 Wattů	< 10 Wattů	
	Skříň	hliníková skříň odolná ocelová vana or proti povětrnosti povětrnosti s kr z ušlechtilé		
	Rozsah teplot	−20 °C až +60 °C		
	Třída krytí	IP 55	IP 67	
Řídicí elektronika	Stupeň ochrany krytem (samostatná skříň řídicí jednotky)	IP 55	IP 67	
	Indikace	● / dva 7segmentové displeje	● / dva 7segmentové displeje	
	Funkce mezní síly (nastavitelná)	•	•	
	Pozvolné zastavení (nastavitelné)	•	•	
	Automatické zavírání nastavitelné	•	•	
∕ýbava	Dálkové ovladače (868 MHz)	h		
	Přijímače (868 MHz)	bez dálkového ovládání		
Síťový přívod		230 V, NYY 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> (na straně stavby)	230 V, NYY 3 × 1,5 mm² (na straně stavby)	
Přívod motoru		230 V, NYY 5 × 1,5 mm <sup>2</sup> (na straně stavby)	230 V, NYY 5 × 1,5 mm² (na straně stavby)	
Doplňkové ovládací vedení		Všechna vedení v zemi NYY, např. 5 x 1,5 mm²	Všechna vedení v zemi NYY, např. 5 × 1,5 mm²	
Přívod elektrického zámku		NYY 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> v zemi H07RN-F 2 × 1 mm <sup>2</sup> na křídle vrat	NYY 3 × 1,5 mm² v zemi H07RN-F 2 × 1 mm² na křídle vrat	



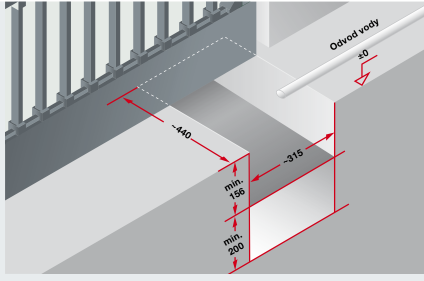
## **DTH 700**

Úhel otevření	Α	В	е
90°	130	130	80
115°	100	120	50
125°	90	120	40

Rozměry	х	x + zdvih
	700	960

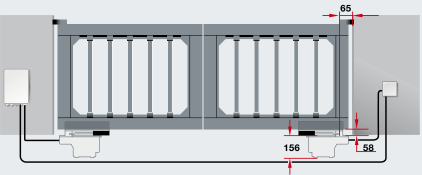


**Upozornění:** Aby zařízení odpovídalo požadavkům normy DIN EN 13241, doporučujeme použít zajištění před zavírací hranou.



## **DTU 250**

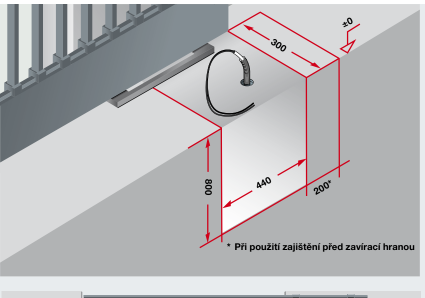
Rozměry základu cca 315 × 440 × 200



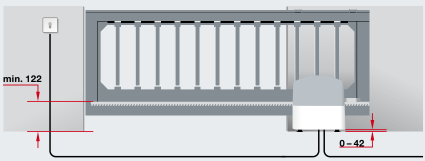
Upozornění: Aby zařízení odpovídalo požadavkům normy DIN EN 13241, doporučujeme použít zajištění před zavírací hranou.

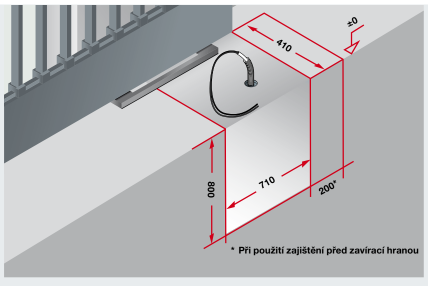
# Pohony posuvných bran LineaMatic, STA 400

			BiSecur	BiSecur	LineaMatic H	STA 400
Popis výrobku						
Vhodnost pro parkovací místa / garážová stání			● / max. 6	●/max. 12	● / max. 12	●/>25
Počet cyklů bran (otevření / zavření) za de n		max. 12	max. 25	max. 25	max. 50	
Vhodné pro: Průmyslová oblast		IIIdx. 12	IIIax. 23	111ax. 23	max. 50	
	Výška vrat do max.		2000 mm	2000 mm	2000 mm	3000 mm
	Šířka vrat do max.		6000 mm	8000 mm	10000 mm	17000 mm
	Max. hmotnost vrat:	u bran	300 kg	500 kg	800 kg	2500 kg
		s pozemním vedeními				
		u volně nesených bran	250 kg	400 kg	600 kg	1800 kg
Údaje pohonu	Motor		stejnosměrný motor s převodem 24 V			střídavý motor s převodem
	Síťová přípojka			střídavé na	oětí 230 V – 240 V	
	Tažná a tlačná síla		650 N	1000 N	1200 N	2000 N
	Krátkodobá špičková síla		800 N	1200 N	1400 N	2300 N
	Pohotovostní režim		< 7 Wattů			< 7 Wattů
	Skříň		zinkový tlakový odlitek / umělá hmota odolná proti povětrnosti			zinkový tlakový odlitek / umělá hmota odolná proti povětrnosti
	Rozsah teplot		−20 °C až +60 °C			−20 °C až +60 °C
	Třída krytí		IP 44			IP 65
Řídicí elektronika	Řídicí jednotka integrována ve skříni pohonu		•	•	•	•
	Funkce mezní síly (nastavitelná)		•	•	•	•
	Pozvolný rozjezd a pozvolné zastavení (nastavitelné)		•	•	•	•
	Magnetický koncový spínač		•	•	•	
	Elektronický snímač polohy					•
	Automatické zavírání integrováno		•	•	•	•
	Průchod osob programovatelný		•	•	•	•
	Počet připojitelných bezpečnostních zařízení		3	3	3	3
Výbava	Dálkové ovladače (868 MHz)			4tlačítkový dálkový ovladač HS 4 BS (černý)  Jednosměrný přijímač HE 3 BiSecur pro funkci Impuls a Částečné otevření. není možný dotaz na polohu vrat)		
	Přijímače (868 MHz)		Jednosměrny BiSecur pro a Částečr			
	Světelná závora (jen u provedení SK)		Jednocestná světelná závora EL 301			
	Signální světlo (jen u provedení SK)		signální světlo LED SLK, žluté, pro montáž na podlahu a na stěnu			-
			pro mo	ntáž na podlahu a r	na stěnu	
Síťový přívod		230 V, NYY 3 x 1,5 mm² (na straně stavby)			230 V, NYY 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> (na straně stavby)	
Doplňkové ovládací vedení			všechna vedení v zemi NYY, např. 5 x 1,5 mm²			všechna vedení v zemi NYY, např. 5 × 1,5 mm²
Rozměry základu			min. 440 × 300 × 800 (nezámrzná hloubka)			710 × 410 × 800 mm (nezámrzná hloubka)
						(

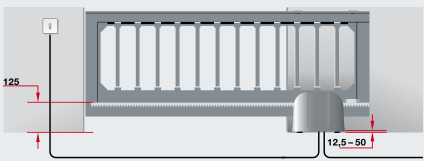


## LineaMatic





## **STA 400**



**Upozornění:** Aby zařízení odpovídalo požadavkům normy DIN EN 13241, doporučujeme použít zajištění před zavírací hranou.



# Zažijte kvalitu Hörmann

Pro libovolnou oblast použití u novostaveb i modernizací

S firmou Hörmann můžete vše optimálně naplánovat. Pečlivě navzájem přizpůsobená řešení vám nabízejí v každé oblasti špičkové produkty s vysokou funkčností.

### Garážová vrata

Výklopná nebo sekční vrata z oceli nebo dřeva je možno optimálně sladit s vaším osobním architektonickým stylem.



Užívejte si vysokého komfortu a bezpečnostních prvků bránících vloupání. Pohony Hörmann pro garáže a vjezdové brány.

### Domovní dveře

V našich rozsáhlých programech domovních dveří najdete motiv dveří podle svého přání pro jakékoli potřeby a nároky.

### Ocelové dveře

Pevné dveře pro libovolné části vašeho domu, od sklepa až po půdu.

### Zárubně

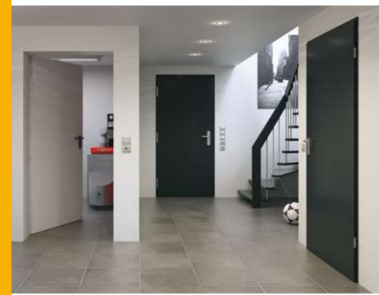
Vyberte si z rozsáhlého programu pro nové stavby i rozšiřování a modernizaci.



Sekční garážová vrata



Domovní dveře



Ocelové dveře

## Hörmann: kvalita bez kompromisu



Společnost Hörmann nabízí ve svém sortimentu jako jediný výrobce na evropském trhu všechny důležité stavební prvky. Jsou zhotovovány ve vysoce specializovaných závodech pomocí nejnovější techniky. Díky celoplošnému pokrytí prodejních a servisních organizací v Evropě a přítomnosti v Americe a Číně je Hörmann váš silný mezinárodní partner pro vysoce kvalitní stavební prvky. V kvalitě bez kompromisu.

GARÁŽOVÁ VRATA
POHONY
PRŮMYSLOVÁ VRATA
NAKLÁDACÍ TECHNIKA
DVEŘE
ZÁRUBNĚ

