

CS

Speciální programování
Pohon garážových vrat

KOVOPOLOTOVARY.CZ

1 Speciální programování

Vedle různých funkcí a příslušných parametrů můžete u pohonu garážových vrat vytvářet speciální programy.

Speciální programování je přípustné jen tehdy, když

- je pohon v klidu.
- neprobíhá programování dálkového ovládání.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění v důsledku neodborného nastavení!

Speciální programy, kterými se mění tovární nastavení, mohou vytvářet pouze odborní pracovníci. Změny prováděné neodbornými pracovníky mohou způsobit vážné ohrožení zdraví a života.

- ▶ V případě potřeby se obraťte na odborného prodejce.

1.1 Omezení síly

Omezení síly ve směru otvírání vrat je bezpečnostní funkce, která má zabránit tomu, aby se osoby vozily na křídle vrat. Funkce musí být nastavena podle národních předpisů tak, aby se vrata při nadměrném zatížení zastavila a odblokovala až po odlehčení.

Omezení síly ve směru zavírání vrat má bezpečnostní funkci a slouží k ochraně osob a věcí před nárazem. Pokud se aktivuje omezení síly, vrata se zastaví a vrátí se do koncové polohy Vrata zavřena.

Během programovacího jezdů se pohon nastaví tak, aby vrata řádně fungovala. Přitom se automaticky naprogramuje síla pro otvírání a zavírání.

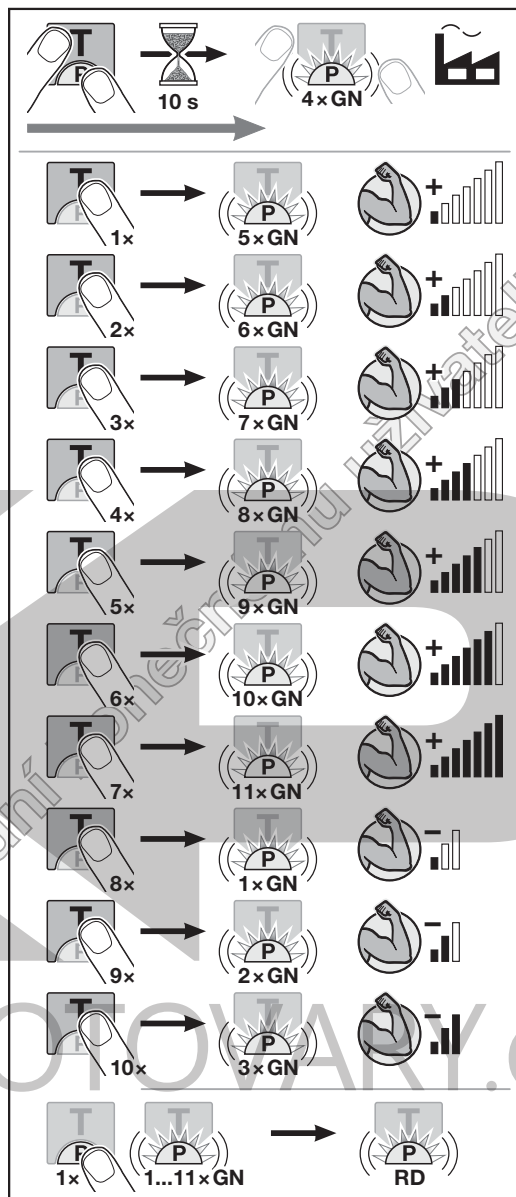
U některých speciálních zástavbových situacích je možné, že dříve naprogramovaná síla nebude dostatečná, což může vést k nechtěným reverzním procesům. Tuto sílu můžete pomocí speciálního programu nastavit tak, aby vrata reagovala citlivěji nebo naopak méně citlivě.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění v důsledku příliš velkého zvýšení síly

Pokud je síla nastavená na příliš velkou hodnotu, je omezení síly méně citlivé a vrata se při zavírání nezastaví včas. To může vést k tělesné újmě nebo věcným škodám.

- ▶ Nenastavujte příliš velkou sílu.
- ▶ Pomocí vhodného měřicího zařízení zkontrolujte, jestli se nastavená síla nachází v rozmezí přípustných hodnot podle EN 12453 a EN 12445 nebo odpovídajících národních předpisů.



Postup při změně omezení síly:

1. Stiskněte tlačítko P, hned poté tlačítko T a přidržeťte obě tlačítka.
2. Pokud LED blikne 4 x zeleně, uvolněte tlačítko T a tlačítko P (tovární nastavení).
3. Tlačítkem T nastavte požadovanou sílu.

Tlačítko T	LED bliká	Síla
nestisknuto	4 x zeleně	Síla podle programovacího jezdů

Stisknout 1 x	5 x zeleně	Méně citlivé (zvýšení síly)
Stisknout 2 x	6 x zeleně	Méně citlivé (zvýšení síly)
Stisknout 3 x	7 x zeleně	Méně citlivé (zvýšení síly)
Stisknout 4 x	8 x zeleně	Méně citlivé (zvýšení síly)
Stisknout 5 x	9 x zeleně	Méně citlivé (zvýšení síly)
Stisknout 6 x	10 x zeleně	Méně citlivé (zvýšení síly)
Stisknout 7 x	11 x zeleně	Méně citlivé (zvýšení síly)
Stisknout 8 x	1 x zeleně	Citlivější (redukce síly)
Stisknout 9 x	2 x zeleně	Citlivější (redukce síly)
Stisknout 10 x	3 x zeleně	Citlivější (redukce síly)

Oložení zvolené síly

- ▶ Stiskněte tlačítko **P**.
Pro potvrzení blikne LED jedenkrát zeleně podle nastavení síly. Pohon se přepne opět do předchozího stavu. LED bliká červeně.

Časový limit:

Pokud nestisknete tlačítko **P** do 60 sekund, zůstane zachováno tovární nastavení síly.

Pohon se přepne opět do předchozího stavu. LED bliká červeně.

1.2 Změna polohy větrání

Poloha Větrání je nastavena z výrobního závodu podle typu vrat.

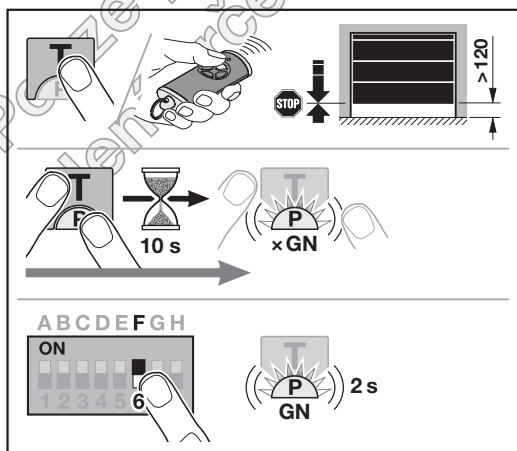
Pomocí speciálního programu lze změnit polohu větrání, aniž by bylo zapotřebí další bezpečnostní zařízení.

Postup při změně polohy větrání:

1. Stiskněte tlačítko **T** a pomocí naprogramovaného kódu dálkového ovládání Impuls nebo pomocí externího ovládacího prvku s impulsní funkcí uveďte vrata do požadované polohy (>120 mm před koncovou polohou Zavřeno).
2. Stiskněte tlačítko **P**, hned poté tlačítko **T** a přidržte obě tlačítka.
3. Pokud LED podle nastavené hodnoty omezení síly bliká zeleně, uvolněte tlačítko **T** a tlačítko **P**.
4. Přepněte spínač DIL F do polohy ON. LED bliká 2 sekundy zeleně.

Změna polohy je uložena.

Pokud je zvolená poloha příliš blízko koncové polohy Zavřeno, zobrazí se chybové hlášení (LED blikne 1 x červeně). Pak se buď automaticky obnoví poloha továrního nastavení, nebo zůstane nastavená poslední platná poloha.



K&P

KOVO POLOTOVARY.CZ

ProMatic 4

HÖRMANN KG Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98
33803 Steinhagen
Německo



TR12A142 RE/09.2019