



## Návod k užívání POHONŮ pro křídlové brány

**Před uvedením zařízení do chodu si přečtěte návod a schovejte jej pro další použití.**

### Všeobecné bezpečnostní normy

Je-li automatický pohon FAAC 415 správně nainstalován a je-li správně používán, vykazuje vysoký stupeň bezpečnosti.

Dodržování jednoduchých pravidel zacházení s pohonem může eliminovat případné závady nebo dokonce úrazy:

- Neprocházejte mezi křídly, jsou-li v pohybu. Než projdete, počkejte, až jsou křídla zcela otevřena.
- Nezastavujte se v žádném případě mezi křídly.
- Zajistěte, aby se v blízkosti zařízení nepohybovaly děti, nepovolané osoby nebo předměty a to zejména v době jeho funkce.
- Udržujte mimo dosah dětí dálkové ovladače a jiná spouštěcí zařízení proto, aby nemohlo dojít k nechtěnému spuštění pohonů.
- Nedovolte dětem, aby si hrály s automatickým zařízením.
- Nezadržujte bezdůvodně pohyb křídel.
- Zamezte, aby kořeny nebo větve bránily v pohybu křídel.
- Udržujte v dobrém stavu a viditelnosti signalizační zařízení.
- Nepokoušejte se pohybovat manuálně s křídly, pokud jsou zablokovaná.
- V případě poruchy odblokujte křídla, aby byl zajištěn průjezd a vyčkejte příjezdu servisního technika.
- Před znovu uvedením do běžné funkce, v případě, že se zařízení nachází v odblokovaném stavu, vypněte přívod el. energie.
- Neprovádějte žádné úpravy na zařízeních, která jsou součástí automatického systému.
- Vyhněte se jakýmkoliv nekompetentním zásahům do zařízení. Vyčkejte vždy příchodu odborného pracovníka.
- Kontrolujte pravidelně minimálně jednou za čtvrt roku správnost funkce celého zařízení, zvláště potom bezpečnostních prvků a uzemnění

### Popis

Automatický systém FAAC 415 je sestaven ze dvou elektromechanických pohonů, které jsou určeny k automatizaci pohybu bran.

Funkce pohonů je řízena prostřednictvím elektronické řídicí jednotky umístěné v plastovém boxu s odpovídajícím stupněm krytí proti atmosférickým vlivům. Křídla vrat jsou normálně v uzavřeném stavu. Přijme-li řídicí jednotka impuls prostřednictvím dálkového ovládání nebo jakéhokoliv jiného zařízení, uvede do pohybu pohony, které zajistí otevření křídel. Je-li nastaven automatický režim, křídla se zavřou samočinně po uběhnutí nastaveného času. Je-li nastaven režim poloautomatický, zavírá brána po přijetí impulsu. Impuls stop zastaví vždy pohyb. Přesné chování vrat při nastavení různých logických funkcí konzultujte s technikem, který prováděl montáž. Automatický systém bývá vybaven bezpečnostními prvky, zařízeními, která zajistí zastavení křídel v případě, že se v dráze jejich pohybu objeví nějaká překážka. Signální lampa upozorňuje na pohyb křídel.

## Manuální odblokování:



### Pro FAAC 415

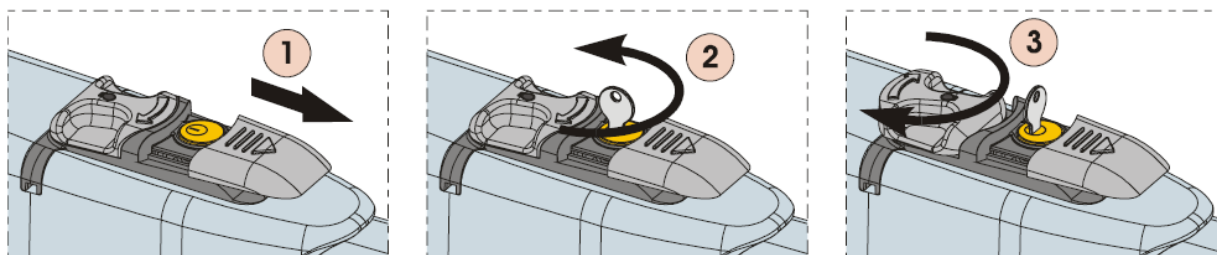


Fig. 21

Manuální ovládání je možné použít při výpadku napájení nebo při poruše pohonu.

- 1) Odpojte systém od sítě jističem (i v případě výpadku proudu)
- 2) Odsuňte ochranný kryt – **obr. 21, poz. 1**
- 3) Vložte klíč a otočte o 90° - **obr. 21, poz. 2**
- 4) Pro uvolnění pohonu otočte uvolňovací segment o 180° ve směru šipky na **obr. 21, poz. 3**
- 5) Nyní je možné pohybovat křídlem volně.

### Návrat do normálního-automatického provozu

Zajistěte celý systém proti nechtěnému impulsu.

- 1) Odpojte systém od sítě jističem (i v případě výpadku proudu)
- 2) Pro zajištění otočte odblokovací segment o 180° ve směru šipky na **obr. 22, poz. 1**
- 3) Otočte o 90° klíčem a vyjměte jej - **obr. 22, poz. 2**
- 4) Zasuňte ochranný kryt – **obr. 22, poz. 3**
- 5) Nyní je možné pohybovat křídlem motoricky.

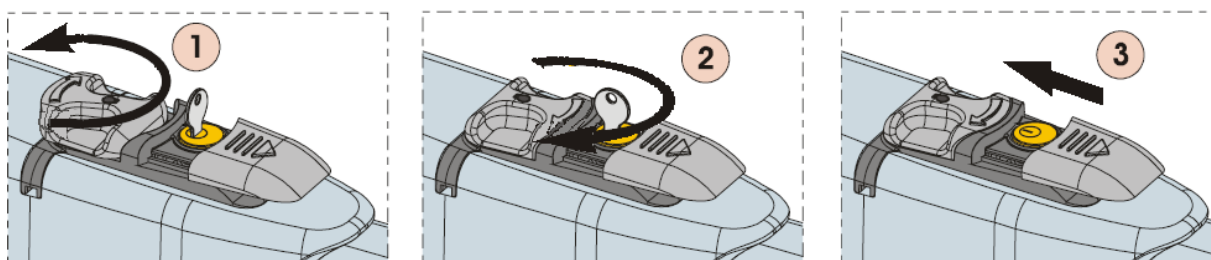


Fig. 22

### Kontakt na servisní firmu: