

## Rolovací garážová vrata – GATE

- rolovací garážová vrata jsou určena výhradně pro použití v soukromém sektoru v odvětraných prostorech
- vodící lišty navrtáme dvojitým vrtákem 13/5 mm, 18 mm od vnějšího kraje, a 20cm
- od dolního a horního konce vodící lišty, a taky ve středu vodící lišty
- do stěny navrtáme dle vodících lišt díry a vložíme hmoždinky
- box nasadíme na vodící lišty, sestavu umístíme na stěnu garážového otvoru, a upevníme vruty do předvrtaných otvorů ve vodících lištách
- do otvorů vodících lišt nasadíme PVC krytky šroubu
- z boxu demontujeme revizní klapku
- box garážových vrat není samonosný, je nutné box zafixovat do zdi!
- do bočních čel boxu v zadní části navrtáme 2 otvory, a přišroubujeme do zdi pomocí hmoždinek, doporučujeme šrouby min. 5x80, montážní materiál, tzn. šrouby a hmoždinky nejsou součástí výrobku
- zadní plech boxu musí být po montáži v rovině, aby nedocházelo k poškození roletového balu při navíjení
- u motorického ovládání protáhneme kabel od motoru husím krkem do přípojné krabice, dle manuálu zapojíme elektrické kabely a vypínač
- stiskneme tlačítko dolů, a sjedeme motorem až na jeho spodní koncový doraz
- roletový bal nasuneme přes hřídel do vodících lišt, koncovou lamelou napřed
- roletový bal spojíme bezpečnostními závěsy s hřídelí a upevňovací kroužky dotáhneme klíčem
- stiskneme tlačítko nahoru, roletový bal se začne navíjet
- na motoru nastavíme horní koncový doraz v požadované výšce dle manuálu k motoru
- opětovným spuštěním a vytažením balu zkontrolujeme správné nastavení koncových poloh
- nasadíme zpět revizní klapku, a upevníme ji šroubky
- pokud jsou vrata na dálkové ovládání, zapojíme a nastavíme elektroniku dle manuálu
- odstraňte ze všech částí výrobku ochranné folie

Motory vybavené nouzovou klikou umožňují ovládat vrata ručně pomocí kliky (v případě výpadku elektrického proudu).

Hlava motoru obsahuje převodový mechanismus, který zajišťuje přenos pohybu kliky na hřídel rolety. Klika je zavěšena na oko převodovky vystupující z boxu směrem dolů.

Pohon pomocí kliky nemá vliv na nastavení koncových dorazů.

Přejetí koncových poloh při ručním pohonu však může mít za následek přímé poškození rolety, přetočení a prolomení závěsu nebo vyjetí roletového balu z vodících lišt a následně pak poškození při opětovném pokusu při jeho spuštění.

Pokud při nouzovém pohonu rolety klikou dojde k zapnutí motorického pohonu (obnovení dodávky proudu), nehrozí obsluze kliky žádné nebezpečí. Oba způsoby pohonu jsou zcela nezávislé.