



NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU MARKÝZY

OVLÁDÁNÍ

Určení strany a typu ovládání

– strana ovládání markýzy se určuje vždy při pohledu z exteriéru a to jak motorického tak manuálního.

Ovládání mechanické

– převodovka s klikou - mechanismus převodovky je součástí nosné konstrukce markýzy.

Ovládání motorické

- Elektromotor s mechanickým nastavením koncových poloh
- Elektromotor s elektronickým nastavením koncových poloh
- Elektromotor s elektronickým nastavením koncových poloh v kombinaci s rádiovým ovladačem.



Tyto motory jsou umístěny uvnitř navíjecí hřídele markýzy, napájení 230V, příkon dle typu motoru je 70-150W, odběr proudu 0,3 – 0,45A. Přívodní kabel od motoru je v délce 1m, s pevným připojením k motoru. Motor je vybavený tepelnou pojistkou, která zabraňuje přehřátí motoru a jeho zničení. Tím je i omezena četnost vysunutí markýzy.

- motor může být umístěn na pravé nebo na levé straně navíjecí hřídele.
- motor může pracovat s řídicí jednotkou a připojenou automatikou slunce, vítr
- ke každému motoru, řídicí jednotce a čidlu je dodáván návod na zapojení

UPOZORNĚNÍ!

Nikdy nesmí být připojeny dvě markýzy na jeden společný spínač!

Ovládání více výrobků najednou umožňuje pouze RTS provedení, při použití jednoho vysílače popř. jedné automatiky a řídicí jednotky. Zapojení elektromotorů musí být provedeno dle přiloženého návodu výrobce motoru. Při neodborném zapojení se nevztahuje na výrobek záruka.

Zapojení elektromotorů musí provádět pouze osoba znalá vyhlášky 50/78sb., §6. Při montáži a nastavování elektromotoru může dojít k vypnutí motoru vlivem tepelné pojistky! V tomto případě počkejte 20-40 minut, než se motor ochladí a opět bude připraven k provozu.



NÁVOD NA OBSLUHU MARKÝZ

Obsluha ručně ovládané markýzy

Převodovka s klikou

- klika se zavěsí na oko vývodu z převodovky
- točením kliky na jednu nebo druhou stranu se markýza odvíjí, nebo navíjí nahoru

UPOZORNĚNÍ:

Vytažení markýzy se musí provádět tak, aby nedocházelo k prudkým nárazům do navíjecí hřídele popř. boxu. Náraz může způsobit mechanické poškození. Při dojezdu do dolní polohy, nepřejíždíme přes maximální výsuv ramen, ale vždy aby na středovém kloubu zůstala cca 1cm mezera.

Obsluha motoricky ovládané markýzy

- spínačem pod omítku nebo na omítku
- spínač v kombinaci s elektronickou jednotkou a automatikou slunce, vítr
- dálkovým ovladačem
- dálkový ovladač v kombinaci s elektronickou jednotkou a automatikou slunce, vítr

Vytažení a spouštění markýzy se ukončí automaticky nastaveným koncovým dorazem, integrovaným v motoru, nebo ručním impulsem, tedy vypnutím ovládacího spínače. Motory na dálkové ovládání řady RTS se ukončí automatickým koncovým dorazem, popř. stlačením příslušného tlačítka na dálkovém ovladači dojde ke změně zadaného povelu. Chod markýzy může být řízen automaticky, pokud pohon spolupracuje s větrným a slunečním čidlem. Pokud markýzu vytáhne povel větrného čidla, nelze ji ovládat vysílačem nebo nástěnným spínačem.

UPOZORNĚNÍ:

- před manipulaci s markýzou zkontrolujte, zda v její dráze není žádná překážka
- při výpadku elektrického napětí je markýza nefunkční, pokud nebyl dodán pohon v kombinaci s mechanickým ovládaním. **Při manuálním ovládaní klikou se nesmí přejíždět koncové polohy nastavené pohonem. Použití kliky, pokud není výpadek proudu, znamená rozladění koncových poloh.**
- v zimním období markýzu nepoužívejte
- v případě nepříznivých povětrnostních podmínek markýzu nepoužívejte (vítr, déšť)
- doporučená rychlost větru pro zasunutí markýzy je 3m/s při výsuvu 3m a šířce markýzy větší než 6m zvážte použití větrné automatiky

Jakýkoliv zásah do výrobku je nepřipustný. Opravy svěřte odborné firmě.



NÁVOD NA ÚDRŽBU MARKÝZY

Po delším nepoužívání markýzy v zimní období apod. je vhodné, všechny kluzné a ohebné části promazat (silikonový sprej). Výrobek je za podmínek běžného použití bezpečný a nevyžaduje zvláštní údržbu. Zvýšené množství nečistot a prachu na nosné části markýzy, popř. skvrn na látce, omyjte jemným mýdlovým roztokem, houbou nebo jemným kartáčkem s následným oplachem čistou vodou. V žádném případě se nedoporučuje používat agresivnější prostředky, nebo organická rozpouštědla. Po každém vyčištění látky nechte markýzu vysušit v rozvinutém stavu. Při zatažení by mohlo dojít k vytvoření plísně na látce.

Jakýkoliv zásah do výrobku je nepřijatelný. Opravy svěřte odborné firmě. Při poruše, vysoké hlučnosti, trhavém pohybu atd., je nutné kontaktovat dodavatele markýzy. Zásahem do mechanismu markýzy ztrácíte nárok na záruku. V případě zjištěných nedovolených zásahů do výrobku, výrobce a montážní firma neodpovídá za vzniklé škody v záruční a pozáruční době.

PODMÍNKY PRO UVEDENÍ MARKÝZY DO PROVOZU

Po montáži, po opravě, po rekonstrukci či přestavbě je nutné zkontrolovat:

- zda markýza zastavuje v požadovaných polohách, horní a dolní
- markýza musí vykazovat klidný chod v celém rozsahu
- zkontrolujte pevnost základních konstrukčních částí
- zkontrolujte pevnost ukotvení nosných částí
- zkontrolujte vyváženost vodorovných částí
- zkontrolujte ovládací prvky, navíjecí mechanismy
- u motorické markýzy zkontrolujte dále i přívod elektrického proudu, zapojení motoru, zapojení ovládacího spínače případně nastavení dálkového ovladače

REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

**Záruka na všechny produkty je 2 roky, na motory Somfy 5 let.
Záruční doba na ztrátu barev textilie je 5 let.
Záruka na motory NICE a ERTE je 2 roky.**

Oprávněné reklamace

- poškozený výrobek - poškrábaný, odřený, deformovaný

Zvlnění

Může se objevit poblíž švů či uprostřed jednotlivých pruhů látky. Během užívání markýzy působí na potah různé síly, způsobené zdvojením masy látky ve švech a podloženíh, tahem výsuvných ramen, prověšením válce či čelního profilu apod. Pnutí pak může vytvořit tzv. vaflový efekt nebo efekt rybí kostry. Tato deformace může nastat i tehdy, kdy se během vydatného deště nabrala voda a vytvořila tzv. vanu nebo břicho.



Záruka se nevztahuje

- vady výrobku způsobené jiným použitím, než ke kterému je výrobek určen
- vady způsobené chybnou montáží
- vady způsobené povětrnostními vlivy a překročením jejich limitů
- vady způsobené mechanickým poškozením ze strany montáže či uživatele
- vady způsobené montáží v nevhodném prostředí
- výrobky s překročením mezních rozměrů, uváděné v tabulce jednotlivých výrobků (maximální šířka, výška nebo plocha)
- vady vzniklé atypickým provedením, na které byl kupující předem upozorněn
- odlišné odstíny lakovaných zakázek RAL
- v případě reklamace motoru je nutné, aby přívodní kabel byl v originálním provedení (v opačném případě bude reklamace zamítnuta, motor nelze vyzkoušet)