

OVLÁDÁNÍ

Určení strany a typu ovládání:

- strana ovládání rolety se určuje vždy při pohledu z interiéru
- standardně se vývod ovládání provádí ve spodní části zadního dílu, střed vývodu je 16 mm od spodní hrany boxu a 16 mm od kraje boxu, šňůra či pásek prochází přes PVC navaděč lamel
- horní vývod je možný, provede se pomocí přídavné kladky pro šňůru či pásek, střed vývodu je 25 mm od horní hrany boxu a 16 mm od kraje boxu

Ovládání mechanické

- ovládací šňůra – standardní provedení, průměr šňůry 4 mm, barva bílo-černá nebo hnědá, součástí k tomuto ovládání je pružinová průchodka pro šňůru a kladka, barva kladky bílá nebo hnědá. V interiéru se montuje na rám okna samonavíječ, který namotává šňůru do kazety. Samonavíječ je opatřen brzdou, která umožňuje fixovat roletu v libovolné výšce.
- ovládací páska, šířka pásky 14 mm, barva bílá, hnědá, šedo-bílá, šedá, součástí k tomuto ovládání je kladka pro pásek, barva bílá nebo hnědá. V interiéru se montuje na rám okna samonavíječ, který namotává pásek do kazety. Samonavíječ je opatřen brzdou, která umožňuje fixovat roletu v libovolné výšce.

UPOZORNĚNÍ! Navíječe jsou vybaveny brzdou, která fixuje roletu ve zvolené poloze. Roletu spouštějte i vytahujte pomalu. Je zakázáno povolit šňůru či pásek a nechat padat roletový bal volným pádem nebo naopak prudce vytahovat bal nahoru, může dojít k mechanickému poškození rolety.

- převodovka s klikou - mechanismus převodovky je uvnitř rolety, přes rám okna prochází spojovací tyč zakončená kardanovým kloubem s koncovkou pro kliku. Klika se dodává standardně bílá, délka 1200 mm. Kardanový kloub 45 nebo 90 stupňů. Součástí je i PVC držák kliky.
- pružinová protiváha - mechanismus navíjení je uložen v hřídeli rolety a neustále napíná roletový bal směrem nahoru. U tohoto typu ovládání se používají lamely pouze neperforované! Roleta ve spuštěném stavu drží dole pouze vahou pancíře, nutno seřídít na místě tak, aby se bal nezvedal samovolně. V případě pevného ukotvení balu ve spodní poloze je možné osadit koncovou lamelu posuvnou bezpečnostní mechanickou západkou nebo zámekem. Západky jsou přístupné pouze z jedné strany rolety, u zámku je přístup pro klíček z obou stran.

Ovládání motorické:

- trubkový elektromotor s mechanickými dorazy ovládaný vypínačem
- trubkový elektromotor s automatickými dorazy ovládaný vypínačem
- trubkový elektromotor s automatickými dorazy ovládaný dálkovým bezdrátovým ovladačem

Tyto motory jsou umístěny v navíjecí hřídeli, napájení 220V, příkon dle typu motoru je 70-150W, odběr proudu 0,3 – 0,45A. Kabel od motoru je v délce 2 m, a je pevnou součástí motoru, není vyměnitelný! Motory jsou opatřeny tepelnou pojistkou, která zabraňuje přehřátí motoru a jeho zničení. Tím je i omezena četnost zvihů pancíře.

- motor může být umístěn v roletě na pravé nebo na levé straně
- ke každému motoru je dodáván návod na zapojení
- přívodní kabel motoru se nesmí zkrátit na méně než 30cm!

UPOZORNĚNÍ! Nikdy nesmí být připojeny dva motory na jeden společný spínač!
Toto vzájemné propojení je možné pouze v případě speciálních spínačů, řídicích jednotek, či speciálního oddělovacího relé!

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 elektro vyhlášky 50/78sb., §6.

Při montáži a nastavování elektromotorů může dojít k vypnutí motoru vlivem tepelné pojistky! V tomto případě počkejte 10-20 minut, než se motor ochladí a opět bude připraven k provozu.

ZAMĚŘENÍ PRO VÝROBU

Rozměry rolety pro výrobu se zadávají vždy včetně vodících lišt a boxu!

Legenda správného zaměření je uvedena v katalogu jednotlivých výrobků.

Ovládání se určuje vždy při pohledu z interiéru.

Pokud se jedná o sestavy rolet ve společném boxu, je třeba v objednávce uvést umístění jednotlivých rolet v této sestavě, např. vlevo, střed, vpravo.

Mezní rozměry výrobků jsou uvedeny v katalogových listech a jejich překročení znamená ztrátu záruky na tyto výrobky!