

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!

NÁVOD NA MONTÁŽ

Předokenní roleta levotočivá, určená pro dodatečnou montáž do ostění, typ Radix, Radix R1 a Radix R2

- na okenním rámu odměříme a označíme místo pro vrtání otvoru pro ovládací šňůru či pásek
- doporučený vrták pro šňůru 10,5 mm
- doporučený vrták pro pásek 16 mm (u tohoto typu musí být díra vrtaná přesně kolmo proti vývodu v roletě!)
- do vyvrtaného otvoru vložíme pružinovou průchodku (pouze u ovládání šňůrou)
- z interiéru nasadíme na pružinovou průchodku kladku a přišroubujeme ji na rám okna
- u ovládání páskem vsuneme kladku z interiéru přímo do vyvrtané díry v rámu, přišroubujeme a nasadíme krytku kladky
- vodící lišty navrtáme z exteriéru dvojitým vrtákem 10/4 mm, 13,5 mm od vnějšího kraje, a 15cm od dolního a horního konce vodící lišty. U délek nad 1500 mm vyvrtáme taky ve středu vodící lišty
- roletový box je samonosný, je posazen pouze ve vodících lištách
- roletu nasadíme na vodící lišty, sestavu umístíme na rám okna, provlékneme ovládací šňůru či pásek a upevníme vruty do předvrtaných otvorů ve vodících lištách (pozor, ovládací pásek musí být do kladky nasazen správně, vodorovně, nesmí být přetočený!)
- do otvorů vodících lišt nasadíme PVC krytku šroubu
- pokud je k vodícím lištám i kulatá krycí lišta, přišroubujeme na vodící lišty držáky krycích lišt a tyto nasadíme na vodící lišty
- je-li vodící lišta opatřena koncovkou vodící lišty, musí být tyto koncovky posazeny na parapetu. Koncovky neslouží jako dozaz pro lamely, ale jsou určeny pouze k vymezení dilatační mezery proti přimrznutí koncové lamely k parapetu!
- doraz koncové lamely musí být zajištěn venkovním parapetem, pokud parapet není, je třeba doplnit mezi vodící lišty např. univerzální montážní L-profil
- v interieru upevníme na rám okna či do ostění samonavíječ v potřebné výšce
- z rolety odstraníme vnitřní bezpečnostní pás chránící roletu proti poškození, a roletu spustíme do spodní polohy tak, aby koncová lamela dosedala na parapet. Všechny lamely musí vzájemně dosednout na sebe a uzavřít větrací otvory (perforaci lamel)
- je-li koncová lamela osazena zámkem nebo bezpečnostní západkou, vyvrtáme do vodících lišt z boční strany otvor pro rozvorový zámek, v požadované výšce (pro západku doporučujeme vrták 6 mm, pro zámek vrták 10 mm)
- šňůru či pásek zkrátíme dle výšky umístěného samonavíječe, doporučujeme + 20 cm, a šňůru či pásek upevníme do samonavíječe, poté uvolníme pojistku v samonavíječi
- u ovládání převodovkou přišroubujeme kardanový kloub z interiéru do předem vyvrtané díry, zavěsíme kliku, a upevníme na rám okna držák kliky
- u motorického ovládání protáhneme kabel od motoru husím krkem do přípojné krabice, dle manuálu zapojíme elektrické kabely, a dle přiloženého návodu k motoru nastavíme koncové dorazy (nutno demontovat revizní klapku na roletě)
- odstraňte ze všech částí výrobku ochranné folie

Předokenní roleta pravotočivá, určená pro dodatečnou montáž do ostění, typ Radix, Radix R1 a Radix R2

- na okenním rámu odměříme a označíme místo pro vrtání otvoru pro ovládací šňůru či pásek
- doporučený vrták pro šňůru 10,5 mm
- doporučený vrták pro pásek 16 mm (u tohoto typu musí být díra vrtaná přesně kolmo proti vývodu v roletě!)
- do vyvrtaného otvoru vložíme pružinovou průchodku (pouze u ovládání šňůrou)
- z interiéru nasadíme na pružinovou průchodku kladku a přišroubujeme ji na rám okna
- u ovládání páskem vsuneme kladku z interiéru přímo do vyvrtané díry v rámu, přišroubujeme a nasadíme krytku kladky
- vodící lišty s bočním uchycením navrtáme vrtákem 4 mm do bočního prodlouženého profilu
- do ostění navrtáme dle vodících lišt díry a vložíme hmoždinky
- roletový box je samonosný, je posazen pouze ve vodících lištách
- roletu nasadíme na vodící lišty, sestavu umístíme do ostění, provlékneme ovládací šňůru či pásek, a upevníme vruty do předvrtaných otvorů ve vodících lištách (pozor, ovládací pásek musí být do kladky nasazen správně, vodorovně, nesmí být přetočený!)
- pokud je k vodícím lištám i kulatá krycí lišta, přišroubujeme na vodící lišty držáky krycích lišt a tyto nasadíme na vodící lišty
- je-li vodící lišta opatřena koncovkou vodící lišty, musí být tyto koncovky posazeny na parapetu. Koncovky neslouží jako dozaz pro lamely, ale jsou určeny pouze k vymezení dilatační mezery proti přimrznutí koncové lamely k parapetu!
- doraz koncové lamely musí být zajištěn venkovním parapetem, pokud parapet není, je třeba doplnit mezi vodící lišty např. univerzální montážní L-profil
- v interiéru upevníme na rám okna či do ostění samonavíječ v potřebné výšce
- z rolety odstraníme vnitřní bezpečnostní pás chránící roletu proti poškození, a roletu spustíme do spodní polohy tak, aby koncová lamela dosedala na parapet. Všechny lamely musí vzájemně dosednout na sebe a uzavřít větrací otvory (perforaci lamel)
- je-li koncová lamela osazena zámkem nebo bezpečnostní západkou, vyvrtáme do vodících lišt z boční strany otvor pro rozvorový zámek, v požadované výšce (pro západku doporučujeme vrták 6 mm, pro zámek vrták 10 mm)
- šňůru či pásek zkrátíme dle výšky umístěného samonavíječe, doporučujeme + 20 cm, a šňůru či pásek upevníme do samonavíječe, poté uvolníme pojistku v samonavíječi
- u ovládání převodovkou přišroubujeme kardanový kloub z interiéru do předem vyvrtané díry, zavěsíme kliku, a upevníme na rám okna držák kliky
- u motorického ovládání protáhneme kabel od motoru husím krkem do přípojné krabice, dle manuálu zapojíme elektrické kabely, a dle přiloženého návodu k motoru nastavíme koncové dorazy (nutno demontovat revizní klapku na roletě)
- odstraňte ze všech částí výrobku ochranné folie

Předokenní roleta levotočivá, určená pro dodatečnou montáž na stěnu, typ Radix, Radix R1 a Radix R2

- na fasádě odměříme a označíme místo pro vrtání otvoru pro ovládací šňůru či pásek
- doporučený vrták pro šňůru 10,5 mm
- doporučený vrták pro pásek 16 mm (u tohoto typu musí být díra vrtaná přesně kolmo proti vývodu v roletě!)
- do vyvrtaného otvoru vložíme pružinovou průchodku (pouze u ovládání šňůrou)
- z interiéru nasadíme na pružinovou průchodku kladku a přišroubujeme ji na stěnu do zasazených hmoždinek
- u ovládání páskem vsuneme kladku z interiéru přímo do vyvrtané díry, přišroubujeme do zasazených hmoždinek a nasadíme krytku kladky
- vodící lišty navrtáme z exteriéru dvojitým vrtákem 10/4 mm, 13,5 mm od vnějšího kraje, a 15cm od dolního a horního konce vodící lišty. U délek nad 1500 mm vyvrtáme taky ve středu vodící lišty
- do fasády navrtáme dle vodících lišt díry a vložíme hmoždinky
- roletový box je samonosný, je posazen pouze ve vodících lištách
- roletu nasadíme na vodící lišty, sestavu umístíme na fasádu, provlékneme ovládací šňůru či pásek, a upevníme vruty do předvrtaných otvorů ve vodících lištách (pozor, ovládací pásek musí být do kladky nasazen správně, vodorovně, nesmí být přetočený!)
- do otvorů vodících lišt nasadíme PVC krytky šroubu
- pokud je k vodícím lištám i kulatá krycí lišta, přišroubujeme na vodící lišty držáky krycích lišt a tyto nasadíme na vodící lišty
- je-li vodící lišta opatřena koncovkou vodící lišty, musí být tyto koncovky posazeny na parapetu. Koncovky neslouží jako dozaz pro lamely, ale jsou určeny pouze k vymezení dilatační mezery proti přimrznutí koncové lamely k parapetu!
- doraz koncové lamely musí být zajištěn venkovním parapetem, pokud parapet není, je třeba doplnit mezi vodící lišty např. univerzální montážní L-profil
- v interieru upevníme na stěnu do připravených hmoždinek samonavíječ v potřebné výšce
- z rolety odstraníme vnitřní bezpečnostní pás chránící roletu proti poškození, a roletu spustíme do spodní polohy tak, aby koncová lamela dosedala na parapet. Všechny lamely musí vzájemně dosednout na sebe a uzavřít větrací otvory (perforaci lamel)
- je-li koncová lamela osazena zámkem nebo bezpečnostní západkou, vyvrtáme do vodících lišt z boční strany otvor pro rozvorový zámek, v požadované výšce (pro západku doporučujeme vrták 6 mm, pro zámek vrták 10 mm)
- šňůru či pásek zkrátíme dle výšky umístěného samonavíječe, doporučujeme + 20 cm, a šňůru či pásek upevníme do samonavíječe, poté uvolníme pojistku v samonavíječi
- u ovládání převodovkou přišroubujeme kardanový kloub z interiéru do předem vyvrtané díry, zavěsíme kliku, a upevníme na rám okna držák kliky
- u motorického ovládání protáhneme kabel od motoru husím krkem do přípojné krabice, dle manuálu zapojíme elektrické kabely, a dle přiloženého návodu k motoru nastavíme koncové dorazy (nutno demontovat revizní klapku na roletě)
- odstraňte ze všech částí výrobku ochranné folie

Předokenní roleta levotočivá, určená pro montáž do ostění pod omítku, typ Covert

- v prostoru pro umístění boxu odměříme a označíme místo pro vrtání otvoru pro ovládací šňůru či pásek
- doporučený vrták pro šňůru 10,5mm
- doporučený vrták pro pásek 16mm (u tohoto typu musí být díra vrtaná přesně kolmo proti vývodu v roletě!)
- do vyvrtaného otvoru vložíme pružinovou průchodku (pouze u ovládání šňůrou)
- z interiéru nasadíme na pružinovou průchodku kladku, a přišroubujeme ji
- u ovládání páskem vsuneme kladku z interiéru přímo do vyvrtané díry, přišroubujeme a nasadíme krytku kladky
- vodící lišty navrtáme z exteriéru dvojitým vrtákem 10/4 mm, 13,5 mm od vnějšího kraje, a 15cm od dolního a horního konce vodící lišty. U délek nad 1500 mm vyvrtáme taky ve středu vodící lišty
- roletový box je samonosný, je posazen pouze ve vodících lištách
- roletu nasadíme na vodící lišty, sestavu umístíme na rám okna, provlékneme ovládací šňůru či pásek, a upevníme vruty do předvrtaných otvorů ve vodících lištách (pozor, ovládací pásek musí být do kladky nasazen správně, vodorovně, nesmí být přetočený!)
- do otvorů vodících lišt nasadíme PVC krytky šroubu
- je-li vodící lišta opatřena koncovkou vodící lišty, musí být tyto koncovky posazeny na parapetu. Koncovky neslouží jako dozaz pro lamely, ale jsou určeny pouze k vymezení dilatační mezery proti přimrznutí koncové lamely k parapetu!
- doraz koncové lamely musí být zajištěn venkovním parapetem, pokud parapet není, je třeba doplnit mezi vodící lišty např.univerzální montážní l-profil
- v interiéru upevníme na rám okna či do ostění samonavíječ v potřebné výšce
- z rolety odstraníme vnitřní bezpečnostní pás chránící roletu proti poškození, a roletu spustíme do spodní polohy tak, aby koncová lamela dosedala na parapet. Všechny lamely musí vzájemně dosednout na sebe a uzavřít větrací otvory (perforaci lamel)
- je-li koncová lamela osazena zámkem nebo bezpečnostní západkou, vyvrtáme do vodících lišt z boční strany otvor pro rozvorový zámek, v požadované výšce (pro západku doporučujeme vrták 6 mm, pro zámek vrták 10 mm)
- šňůru či pásek zkrátíme dle výšky umístěného samonavíječe, doporučujeme + 20 cm, a šňůru či pásek upevníme do samonavíječe, poté uvolníme pojistku v samonavíječi
- u ovládání převodovkou přišroubujeme kardanový kloub z interiéru do předem vyvrtané díry, zavěsíme kliku, a upevníme na rám okna držák kliky
- u motorického ovládání protáhneme kabel od motoru husím krkem do přípojné krabice, dle manuálu zapojíme elektrické kabely, a dle přiloženého návodu k motoru nastavíme koncové dorazy (nutno demontovat revizní klapku na roletě)
- odstraňte ze všech částí výrobku ochranné folie

Nadokenní roleta Combi

- roletový box se připevní na rám okna v horní části pomocí montážního adaptačního profilu a pomocí ocelových bočních držáku se přišroubuje k bočnímu rámu okna šroubky 3,5x9mm
- spojení mezi boxem rolety a okenním rámem doporučujeme vytěsnit silikonem
- na rámu okna vyměříme a přišroubujeme speciální vruty pro uchycení vodících lišt
- na tyto vruty umístíme vodící lišty a tlakem nasadíme na hlavičku šroubu
- vodící lišty se nevtají!
- vnější boční strana vodící lišty musí přesně lícovat s bočním čelem navíjecího boxu
- v interiéru upevníme na rám samonavíječ v potřebné výšce
- z rolety odstraníme vnitřní bezpečnostní pás chránící roletu proti poškození, a roletu spustíme do spodní polohy tak, aby koncová lamela dosedala v místě spodního rámu okna. Všechny lamely musí vzájemně dosednout na sebe a uzavřít větrací otvory (perforaci lamel)
- ovládací pásek zkrátíme dle výšky umístěného samonavíječe, doporučujeme + 20 cm, a pásek upevníme do samonavíječe, poté uvolníme pojistku v samonavíječi
- kompletní osazené okno s roletou, jako jeden stavební díl, zabudujeme do stavebního otvoru
- při zapěnění nad boxem dejte pozor, aby pěna nepromáčkla horní díl boxu!
- u motorického ovládání protáhneme kabel od motoru husím krkem do přípojné krabice, dle manuálu zapojíme elektrické kabely, a dle přiloženého návodu k motoru nastavíme koncové dorazy (nutno demontovat v interiéru revizní klapku na roletě)
- odstraňte ze všech částí výrobku ochranné folie

UPOZORNĚNÍ!

Montáž rolety musí provádět 2 montážníci! Při montáži rolety dejte pozor, aby se roleta ve vodících lištách nezkřížila, častou závadou je ulomení trnu na bočním čele rolety!

Je důležité, aby roleta a vodící lišty byly namontované přesně do vodorovné a svislé polohy! Šňůra či pásek musí volně procházet přes průchodky, častá chyba montáže!

Navaděče lamel musí být správně nasazeny do bočních čel rolety, a zasunuty spolu s trnem bočnic do vodících lišt! Guma ve vodící liště musí být pod PVC kluzákem navaděče!

Koncová lamela u zatažené rolety musí zůstat volná, nesmí být mezi navaděči pevně sevřena, častá chyba montáže při nedodržení rovnosti a vzájemné kolmosti!

Vodící lišty se nesmí zaomítat! Musí zůstat volný přístup k revizní klapce pro servisní vstup.

Rolovací garážová vrata – GATE

- rolovací garážové 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.

NÁVOD NA OBSLUHU ROLET

Obsluha ručně ovládané rolety

Ovládací šňůra nebo pásek

- stahováním ovládací šňůry nebo pásky směrem dolů se roleta vytahuje
- tažením šňůry nebo pásky z navíječe směrem k sobě se roleta spouští dolů
- v samonavíječi je integrovaná brzdička, která umožní roletu zafixovat v libovolné poloze

Převodovka s klikou

- zalamovací klika se vyjme z držáku
- točením zalamovací kliky na jednu nebo druhou stranu se roleta odvíjí, nebo vytahuje nahoru, směr otáčení určuje typ zvoleného ovládnání vlevo nebo vpravo

Pružinová protiváha

- roleta se stahuje nebo vytahuje pomocí madel umístěných v koncové lamelě
- zajištění rolety v dolní poloze je pouze vahou samotného roletového pancíře, po montáži rolety je třeba na místě seřídit pružinovou protiváhu
- koncová lamela může být opatřena rozvorovým zámkem, dá se zamykat z obou stran
- koncová lamela může být osazena posuvnými zarážkami, zajištění je pak možné pouze z jedné strany rolety

UPOZORNĚNÍ:

Spouštění a vytažení pancíře se musí provádět tak, aby nedocházelo k prudkým nárazům při dojetí do koncové polohy. Náraz může způsobit mechanické poškození rolety.

Obsluha motoricky ovládané rolety

- spínačem bez aretace pod omítku nebo na omítku
- dálkovým ovladačem
- řídicí jednotkou, časový spínač
- kombinaci těchto zařízení

Vytažení či spouštění rolety se ukončí automaticky nastaveným koncovým dorazem integrovaným v motoru, nebo ručním impulsem, tedy uvolněním ovládacího spínače.

Spínač bez aretace je nutno po celou dobu chodu rolety držet.

Při použití speciálních motorů řady T5E a přídavného oddělovacího relé stačí dát roletě impuls, spouštění či vytažení pak probíhá automaticky.

Motory na dálkové ovládání řady Ehz jsou vybaveny automatickým koncovým dorazem, a chod rolety je rovněž řízen automaticky, pouze stlačením příslušného tlačítka na dálkovém ovladači.

UPOZORNĚNÍ:

- před manipulací s roletou zkontrolujte, zda v její dráze není žádná překážka
- udržujte čistotu lamel a dráhy ve vodících lištách
- při výpadku elektrického napětí je roleta nefunkční
- v zimním období zkontrolujte možné přimrznutí pancíře
- přívodní kabel motoru se nesmí zkrátit na méně než 30cm!

Je zakázáno:

- upravovat vlastní systém rolety
- zasahovat do elektrických částí rolety či řídicího systému
- roletu rozebírat a znovu ji sestavovat
- nahrazovat poškozené součásti jinými díly z podobných systému
- kotvení jiných konstrukcí na roletový komplet

NÁVOD NA ÚDRŽBU ROLET

Rolety jsou bezúdržbové, nedoporučujeme používat žádné mazací tuky na pohyblivé části, mohou působit naopak jako lepidlo pro nečistoty.

Výrobek je za podmínek běžného použití bezpečný a nevyžaduje zvláštní údržbu.

Zvýšené množství nečistot a prachu působí jako brusná vrstva. Při znečištění nebo zaprášení omyjte povrch vodou s běžným saponátovým prostředkem.

V zimním období při mrazech zkontrolujte před navíjením rolety, zda není koncová lamela nebo i celý roletový bal přimrzlý ve vodících lištách nebo k parapetu. V případě přimrznutí roletu nepoužívejte, námrazu je nutné opatrně odstranit, předejdete tak mechanickému poškození rolety.

Při teplotách pod 0⁰ C nechejte roletový bal částečně vysunutý, cca 5-10 cm, vlivem nízkých teplot může dojít k zajetí koncové lamely do boxu, a poškození rolety.

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

Při poruše, vysoké hlučnosti, trhavém pohybu atd., je nutné kontaktovat dodavatele rolety.

Sejmutím krytu a zásahem do mechanismu rolety ztrácíte nárok na záruku.

V případě zjištěných nedovolených zásahu do výrobku, výrobce a montážní firma neodpovídá za vzniklé škody v záruční a pozáruční době.

PODMÍNKY PRO UVEDENÍ ROLETY DO PROVOZU

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

- zda roleta zastavuje v požadovaných polohách, horní a dolní doraz
- roleta musí vykazovat klidný chod v celém rozsahu
- zkontrolujte pevnost základních konstrukčních částí, nýty, šrouby
- zkontrolujte pevnost ukotvení nosných částí
- zkontrolujte vyváženost vodorovných i svislých částí
- zkontrolujte ovládací prvky, šňuru, pásek, průchodky, navíjecí mechanismy
- u motorických rolet zkontrolujte dále i přívod elektrického proudu, zapojení motoru, nastavení koncových dorazů, zapojení ovládacího spínače případně nastavení dálkového ovladače

REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruka na všechny produkty je 2 roky, na motory Simu a Somfy 5 let.

Oprávněné reklamace:

- rozměry rolet nejsou ve výrobní toleranci dle zadání (tolerance -3mm na celkový rozměr)
- poškozený výrobek - poškrábaný, odřený, deformovaný

Záruka se nevztahuje na:

- vady výrobku způsobené jiným použitím, než ke kterému je výrobek určen
- vady způsobené chybnou montáží
- 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 (max. šířka, výška nebo plocha)
- vady vzniklé atypickým provedením, na které byl kupující předem upozorněn
- roleta neslouží k úplnému zatemnění, v oblasti vodících lišt, v oblasti perforace lamel a v oblasti boxu může prostupovat světlo, tato skutečnost není předmětem reklamace
- odlišné odstíny lakovaných zakázek RAL, které jsou vyráběny na více částí
- odlišné odstíny lamel u zakázek, které jsou vyráběny na více částí
- stejnou kresbu a barevnost u imitací dřeva
- u garážových rolovacích vrat může docházet k opotřebení a otlačení, zvláště na horních profilech, toto je za současného stavu techniky podmíněno konstrukčním provedením vrat a nelze se tomu vyhnout, není to důvod k reklamaci
- **v případě reklamace motoru je nutné ponechat přívodní kabel v délce min. 30cm!** (v opačném případě bude reklamace zamítnuta, motor nelze vyzkoušet)