

Motorové plátno ULTRA / SilverLine / WhiteLine

Příprava plátna pro montáž na zeď respektive na strop

Upevnění projekčního plátna můžete provést na zeď nebo na strop za plastové krytky na okraji menšího plátna nebo pomocí profilovaných držáků u velkých pláten. Odstup plátna k jiným objektům by měl být minimálně 50 cm. Do zdi nebo stropu vyvrtejte otvory a vsadte odpovídající hmoždinky a dle potřeby použijte chemickou kotvu. U velkých pláten je také nutné dbát na minimálně 2-3cm volný prostor nad držákem, aby mohly být použity aretační šrouby, které fixují tubus v držácích. Při montáži pláten ke stropu je tedy nutné držáky podložit, aby zůstaly šrouby přístupné k manipulaci. **Po instalaci plátna a jeho spuštění je nutné zkontrolovat rozložení plátna dole u zatěžovací tyče. Na koncích sundejte krytky a po nadzvednutí tyče upravte rozložení plátna a pak spodní pásku plátna na obou koncích opět zafixujte krytkami.**

Bezpečnostní upozornění: Při vrtání otvorů do zdi nebo stropu dejte pozor na skryté trubky a elektrické vedení. Před upevněním plátna se ujistěte, že zeď nebo strop unese jeho hmotnost.

Promítací plátno musí být po instalaci v naprosto vodorovné poloze, jinak hrozí po dlouhodobém spuštění a pak následném navíjení nebezpečí vytvoření skladů – hlavně u velkých pláten!!!

PVC materiál plátna je tenký, lehký a proto umožňuje výrobu cenově přístupných až 6m pláten s manipulací a uchycením bez nutnosti drahé mechanizace. Nikdy nebude dosahovat zcela rovné plochy bez drobného zvlnění, ale materiál zůstává stále „živý“ a umožňuje tak i opravu vzniklých nerovností. **Narovnání se dosahuje zahřátím spuštěného plátna zezadu na zvlněném místě fénem ze vzdálenosti 35-40cm na teplotu 35-40° C. Plátno se pak po 24 hodinách kontrolovaně navine s asistencí dvou osob, kteří na obou krajích dbají o to, aby se plátno správně navinulo bez skladů. Správně navinuté nechte minimálně 6 hodin bez manipulace. V případě potřeby je možné proces opakovat.**

Připojení přístroje

Instalaci zařízení musí provést odborník a musí být dodrženy místní předpisy instalace.

Zapojení přijímače:

- | | | | | | |
|-----------------------|------------------|----------|---|---------|------------------|
| 1) připojení k síti - | E zelená / žlutá | 2) motor | - | N modrá | |
| | - | N modrá | | - | E zelená / žlutá |
| | - | L hnědá | | - | R hnědá |
| | | | | - | L černá |

Bezpečnostní upozornění: Napětí přístroje (viz. typový štítek) a místní síťové napětí se musí shodovat. Neprovozujte zařízení ve vlhku nebo venkovních prostorech.

Dálkové ovládání (není součástí dodávky) a manuální ovládání na boku přijímače na zdi:

Krabičku přijímače otevřete stisknutím zámků na obou stranách jeho spodní části a připevněte vruty tak, aby otvory pro kabeláž byly směrem dolů – snížení nebezpečí vniknutí vody.

Popis tlačítek:

▲ pohyb plátna nahoru (na obr. označeno 1)

▼ pohyb plátna dolů (na obr. označeno 3)

STOP zastavení pohybu plátna (na obr. označeno 2)

Stlačením tlačítka ▼ plátno se odvine a automaticky zastaví po dosažení konce formátu.

Stlačením tlačítka ▲ plátno se navine a automaticky zastaví.

Plátno může být kdykoli zastaveno pomocí tlačítka **STOP**.

Bezpečnostní upozornění: Zabudovaný motorek projekčního plátna není určen k nepřetržitému provozu. To znamená, provést maximálně jeden cyklus směrem dolů, jeden cyklus směrem nahoru a před dalším pohybem plátna vyčkat min. 15min. Při nedodržení této pauzy může vypnout termo-spínač motorek. Další provoz – pohyb plátna je možný až po dosažení bezpečné provozní teploty.

Bezpečnostní upozornění

- Před montáží posudte hmotnost projekčního plátna.
- Ujistěte se, že napětí přístroje je shodné s místním síťovým napětím.
- Před čištěním a údržbou odpojte kabel od sítě.
- Projekční plátno není vodotěsné!

V případě proniknutí kapaliny do plátna, při poruše vidlice nebo jiné části elektroinstalace odpojte okamžitě kabel od sítě a obraťte se na zákaznický servis.

Do elektrické instalace musí být zabudováno celopólové rozdělovací zařízení s kontaktními otvory min. 3mm.

Plátno může být čištěno pouze jemně pomocí vody a mýdla, nepoužívejte žádné chemické prostředky!

Problémy při zapojení, používání nebo výměně RC ovládání

Pokud RC ovladač nefunguje, stisknutím libovolného tlačítka a rozsvícením LED kontrolky zkontrolujete stav baterie. Pokud se LED nerozsvítí, baterii vyměňte.

Pokud se LED rozsvítí a přesto plátno nereaguje, zkuste na zadní straně RC ovladače úzkým předmětem otvorem stisknout RESET tlačítko. Předtím se ujistěte, že ovladač nepatří k jinému plátnu – 20 různých frekvencí zajišťuje jedinečnost kombinace plátno/ovladač.

Pokud ani RESET nepomůže, zavolejte odborníka – elektrikáře, který otevřením krabíčky na zdi a delším stisknutím černého tlačítka vymaže danou frekvenci. Následným současným stisknutím tohoto kulatého tlačítka uvnitř přijímače a RESET tlačítka na RC ovladači / vysílači dojde ke spárování obou zařízení. Stejný postup i při zakoupení ztraceného ovladače.

Technické údaje:

Provozní napětí : 230V

Max. příkon: 135W

L R E N L N E

