

Motorové plátno CRYSTAL / RC dálkové ovládání

Příprava plátna pro montáž na zeď respektive na strop

Upevnění projekčního plátna můžete provést za plastové krytky na okraji plátna na zeď nebo na strop. U větších pláten nad 3m šíře je nutné použít přiložené podložky, které pomáhají zvýšit nosnost. Plátna 3,5-4m mají již kovové bočnice s uchycením. Odstup plátna k jiným objektům by měl být minimálně 50 cm. Do zdi nebo stropu vyvrtejte otvory a vsadte hmoždinky. 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.

Instalaci zařízení musí provést odborník a musí být dosaženo vodorovné pozice plátna, jinak hrozí zvlnění povrchu plátna a jiné nezvratné změny způsobené navinutím takového plátna.

Zapojení uvnitř RC 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 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.

Zákaznický servis

Obraťte se prosím na vašeho odborného prodejce. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný odborník, v opačném případě zaniká nárok na záruku.

Bezpečnostní upozornění

- Před montáží zohledněte 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 ani odolné vodě!

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

Plátno může být čištěno pouze pomocí vlažné vody s malým množstvím mýdla nebo jemného saponátu. 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.

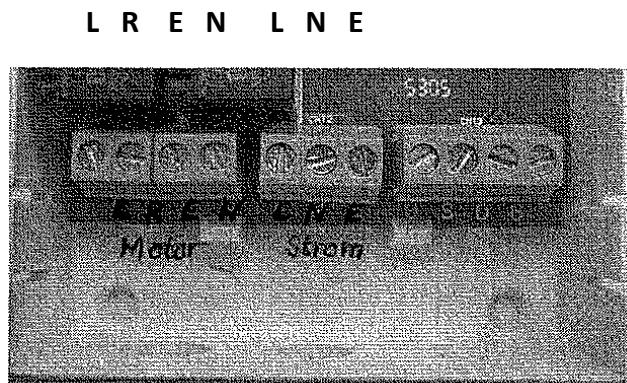
Pokud se LED rozsvítí a přesto plátno nereaguje, zkuste na zadní straně RC ovladače úzkým předmětem otvorem stisknout RESET tlačítko. Předtím se ujistěte, že ovladač nepatří k jinému plátnu – 20 různých frekvencí zajišťuje jedinečnost kombinace plátno/ovladač.

Pokud ani RESET nepomůže, zavolejte odborníka – elektrikáře, který otevřením krabičky 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.

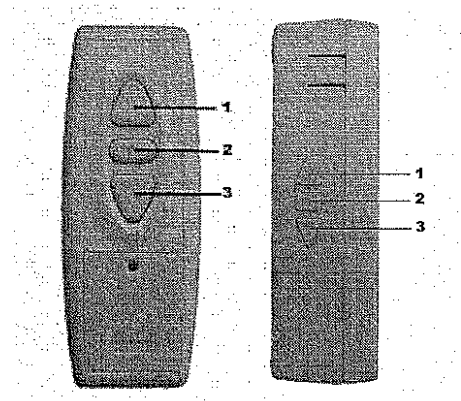
U novějších pláten je nutné pro spárování dálkového ovládání nejprve na boku přijímače současně stisknout tlačítka UP nahoru a STOP ve středu asi 5 s do rozblikání kontrolky. Pak je nutné na dálkovém ovladači stisknout RESET tlačítko na zadní straně a zároveň podržet tlačítko DOWN dolů až po rozjetí plátna směrem dolů – tím je párování dokončeno.

Technické údaje:

Provozní napětí : 230V
Max. příkon: 135W



Příklad sběrnice, liší se u různých generací zařízení.



Nedodržením uvedených postupů zaniká nárok na uplatnění záruky. Více: www.jowin.cz