

## Motorové plátno CRYSTAL / RC dálkové ovládání

**Motorové plátno ULTRA** – RC dálkové lze dokoupit, dodává se pouze s manuálním ovládáním.

### 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. 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.

### 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 prostorách.

### 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

V případě poruch a oprav se obračejte na zákaznický servis výhradního zastoupení Reflecta. Obraťte se prosím na odborného prodejce. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný odborník, v opačném případě zaniká nárok na záruku.

### Bezpečnostní upozornění

- Před montáží posuďte 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

