

## Stručný návod pro montáž manuálního otvírače do světlíku ALLUX Thermo

1) Osadíme otevírací rám s panty na podsadu

- odstraníme obalový materiál na pantech

- pant je složen ze dvou částí, rozebíratelný v úhlu 90°

- ponecháme jej složený, rám položíme na podsadu a vyštředíme do všech stran stejně.

- oměříme a obkreslíme si pozice spodních dílů pantů na podsadě

- panty přinýtujeme trhacími **nýty 4,8x14 – součástí balení**

– **nejprve na jeden nýt na každém pantu**

- poté nasadíme otevírací rám s protikusů pantů – pod úhlem 90° a rám zavřeme

- pokud je vše v pořádku, provedeme montáž i zbývajících nýtů - 4 ks na každém pantu

2) Osadíme konzoli manuálního otevírače

- Odměříme si prostředek na vrchní straně podsady na otevřeném světlíku.

(strana naproti pantům!)

3) Na střed světlíku přiložíme konzoli (3x ohnutý plech – součástí dodávky)

4) Vyvrtáme díry do podsady v místě otvoru v konzoli, přinýtujeme ji trhacími nýty v horní i spodní části konzole. (**nýty 4,8x10** - součástí dodávky) (viz obrázek 4)

5) Na konzoli, kterou jsme připevnili k podsadě, namontujeme držák manuálního otvírače.

Nejprve vyjmeme šroubovici (otvírač) z držáků.

Ve spodní části povolíme oba šrouby, v horní části zatáhneme za pojistku směrem ven.

6) Křídlo zavřeme a na otevírací rám přimontujeme horní držák otvírače, přesně proti spodnímu držáku viz obrázek 1

7) Použijeme šrouby, jak je uvedeno na obrázku číslo 2

Delší (4,8x45) do horního držáku na rámu, kratší (4,8x19) do spodního. (součástí dodávky)

8) Osadíme šroubovici (otvírač), zajistíme stejně, jako přišla v původním balení (viz obrázek 3)

9) Provedeme nastavení rozteče vnitřním vřetenem, viz obrázek 8 v dalším návodu.

Vnější vřeteno stočíme na doraz, a vnitřním vřetenem vyšroubujeme na rozteč horního držáku, v

Při chybném nastavení, tj. vnějším vřetenem nebude vymezena koncová poloha hrozí vytržení úchytu.

10) Provedeme osazení pevného křídla dle dalšího přiloženého návodu.





zavřená poloha světliku = prstenec  
na vnějším vřetenu  
je stočen "na doraz"