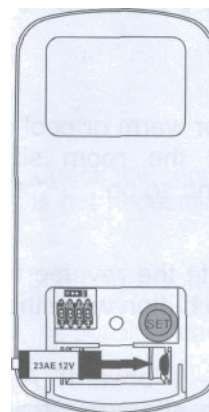


8. PROGRAMOVÁNÍ VENTILÁTORU A OVLÁDÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Váš stejnosměrný bezkartáčový motor je vybaven automaticky naučeným typem dálkového ovládání.

Nainstalujte jednu baterii 23A/12V (je součástí dodávky). Aby nedošlo k poškození vysílače, vyjměte baterii, pokud se delší dobu nepoužívá (obr. 15).



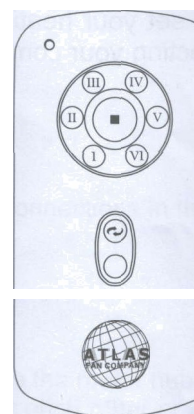
Obrázek 15

Obnovte napájení stropního ventilátoru a vyzkoušejte, zda je správný.
provoz.

A. Tlačítko nastavení kódu SET:

Při použití tlačítka SET postupujte podle následujících pokynů:

- Při vypnutém napájení ventilátoru nastavte kódové spínače na požadované nastavení kódu.
- Po instalaci jednotky a obnovení napájení ventilátoru stiskněte a podržte tlačítko "SET" 1 - 5 sekund. Tlačítko "SET" musíte stisknout do 60 sekund od obnovení napájení ventilátoru.
- Ventilátor se spustí a zahájí proces nastavení regulace. Ventilátor poběží oběma směry celkem přibližně 5 minut.
- Když se ventilátor přibližně po 5 minutách zastaví, je proces ovládání a nastavení rychlosti dokončen a ventilátor je připraven k použití.



Obrázek 16

Přijímač zajišťuje následující ochrannou funkci:

- Uzamčení polohy:** Stejnosměrný motor má zabudovanou pojistku proti zablokování během provozu. Pokud dojde k překážce, motor se zastaví a poté se za 30 sekund automaticky vypne. Odstraňte překážku a resetujte ji.
- Ochrana proti překročení příkonu 80 W:** Pokud přijímač zjistí spotřebu motoru vyšší než 80 W, napájení přijímače se zastaví a provoz se okamžitě přeruší. Počkejte 5 sekund a poté napájení přijímače opět zapněte.

B. Tlačítka I, II, III, IV, V a VI:

Těchto šest tlačítek slouží k nastavení rychlosti ventilátoru následujícím způsobem:

- I = minimální rychlost
- II = nízká rychlost
- III = středně nízká rychlost
- IV = střední rychlost
- V = středně vysoká rychlost
- VI = vysoká rychlost

C. ■ Tlačítko:

Tímto tlačítkem se ventilátor vypne.

D. w Tlačítko zpětného chodu:

Toto tlačítko slouží k ovládání směru ventilátoru.