

Popis: 4-kanálový ovladač

Frekvence: 433,92MHz

Baterie: 12V – 23A

Jak resetovat nahrané rádiové kódy:

- 1) Stiskněte zároveň tlačítka P2 a P3, dioda 1x blikne
- 2) Držte nadále cca 10 vteřin, dokud dioda neblikne po druhé.
- 3) Nyní je ovladač připraven vysílat

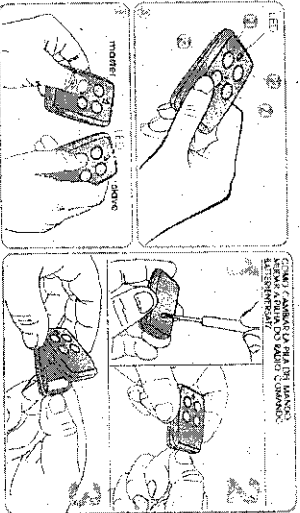
Jak kopírovat kódy ovladače:

Master -> ovladač který je již naučený do řídicí elektroniky, Slave -> ovladač na který chcete kopírovat funkci (tlačítka)

- 1) Stiskněte zároveň tlačítka P1 a P2 na ovladači SLAVE.
- 2) Držte, dokud led 1x neblikne, poté nepouštějte a počkejte cca 10 vteřin na druhé bliknutí. Můžete uvolnit tlačítka.
- 3) Nyní stiskněte na ovladači SLAVE tlačítka, na které chcete kopírovat funkci a držte. Po bliknutí diody stiskněte tlačítka na MASTER ovladači s již naučenou funkcí a držte zároveň.
- 4) Poté co dioda na SLAVE ovladači blikne je kopírování kompletní.

Nyní by měl být ovladač připraven k otevírání brány.

UPOZORNĚNÍ! Kopírování není 100% metoda a může dojít k nekompatibilitě ovladačů, pokud k tomuto dojde je nutné ovladač naučit přímo do elektroniky pohonu (viz. Manuál pohonu).



Popis: 4-kanálový ovladač

Frekvence: 433,92MHz

Baterie: 12V – 23A

Jak resetovat nahrané rádiové kódy:

- 4) Stiskněte zároveň tlačítka P2 a P3, dioda 1x blikne
- 5) Držte nadále cca 10 vteřin, dokud dioda neblikne po druhé.
- 6) Nyní je ovladač připraven vysílat

Jak kopírovat kódy ovladače:

Master -> ovladač který je již naučený do řídicí elektroniky, Slave -> ovladač na který chcete kopírovat funkci (tlačítka)

- 5) Stiskněte zároveň tlačítka P1 a P2 na ovladači SLAVE.
- 6) Držte, dokud led 1x neblikne, poté nepouštějte a počkejte cca 10 vteřin na druhé bliknutí. Můžete uvolnit tlačítka.
- 7) Nyní stiskněte na ovladači SLAVE tlačítka, na které chcete kopírovat funkci a držte. Po bliknutí diody stiskněte tlačítka na MASTER ovladači s již naučenou funkcí a držte zároveň.
- 8) Poté co dioda na SLAVE ovladači blikne je kopírování kompletní.

Nyní by měl být ovladač připraven k otevírání brány.

UPOZORNĚNÍ! Kopírování není 100% metoda a může dojít k nekompatibilitě ovladačů, pokud k tomuto dojde je nutné ovladač naučit přímo do elektroniky pohonu (viz. Manuál pohonu).

