

Všetky modely

[A] Priame programovanie

- Aktivujte režim učenia sa prijímača (pozri konkrétnu príručku výrobu)
- Stlačte tlačidlo na novom TX
- Počkať 10 s

[B] Povolenie a vypnutie funkcie úspory batérie *

- Stlačte súčasne x 3 s
- 2a. Umožniť x 3 s → 1 x ☀️
- 2b. Zakázať x 3 s → 2 x ☀️

* Továrnik; povolené na všetkých modeloch. Použitie rádlo v ťahú diaľko vŕch o vŕšadšo v sa neodporúča vykonávať súčasné operácie

[C] Kontrola typu kódovania *

- Stlačte tlačidlo, ktoré chcete skontrolovať 3 - 5 s
- N x ☀️
- H kódovanie

0 Pevný kód
1 "Dip-switch"
2 Rolovací kód
3 klon "MMS3200"
4 AES
5 Chránené

* Funkcia uloženia batérie musí byť zapnutá

[D] Výmena batérií

- Otvorte kryt
- Vyťahnite batériu
- Vložte novú batériu

Nuova / New CR2032

[E] RESET do výrobných nastavení

- Vyberte batériu
- Stlačte a podržte označené tlačidlo 10 x ☀️
- Stlačte tlačidlo a znovu vložte batériu

Len modely ZEN2 [ZEN2B/G/R/W/Y]-ZEN4 [ZEN4W]-ZENP2-ZENP4

[I] Pridajte NOVÝ TX podľa existujúcich TX

- Chodte blízko brány 5 - 10 m
- S EXISTUJÚCIM (naprogramovaným) TX x 3 s → LED ON
- Znova s TX EXISTUJÚCIM x 3 s → x 2 s
- NOVÝ TX do 10 s
- Počkať 10 s

[J] Povoliť a zakázať šifrovanie AES *

- Vyberte batériu
- Stlačte a podržte označené tlačidlo
 - Prípady a) Tlačidlá 1 / 1-2
 - príklad b) tlačidlá 2 / 3-4
- Stlačením tlačidla vložte batériu znova 5 x ☀️

AES zapnuté - vypnuté na indikovaných tlačidlách

prípady a) prípady b)

Režim overovania LED ON

AES OFF

AES ON

* Postup sa prepne do režimu AES (ON-OFF-ON-OFF ...). Dekódovanie AES dostupné iba na prijímačoch a QE. novej generácie - pozrite si špecifickú príručku výrobu