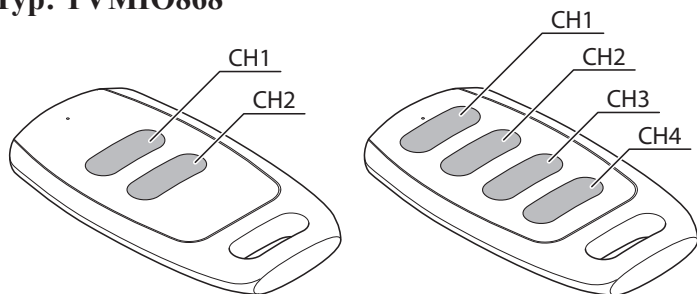
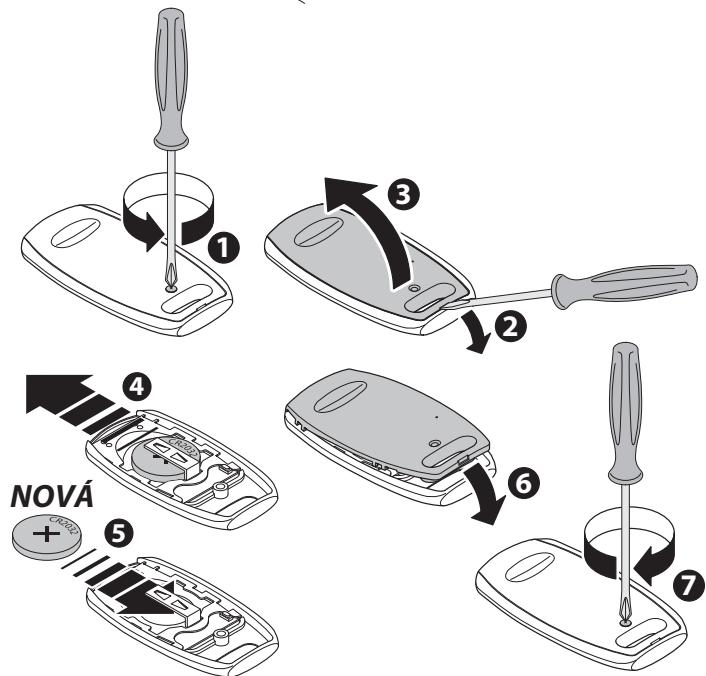
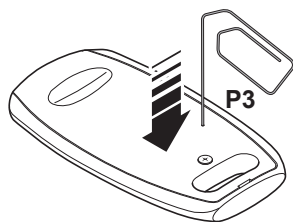
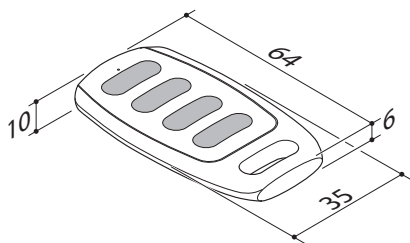


Typ: TVMIO868



TVMIO868x02

TVMIO868x04



(CZ) RUČNÍ VYSÍLAČ TVMIO868x02-x04

POPIS PRODUKTU

Vysílač s pásmem UHF s nosnou frekvencí řízenou PPL. Tento typ vysílače se používá pro ovládání zařízení pro domácí použití, automatické otevírání, ovládání ON-OFF osvětlení, stmívání atd. Tento spotřebič vysílá signál typu plovoucí kód pro zajištění maximální bezpečnosti. Kód vysílače lze uložit do přijímače přímo prostřednictvím přijímače nebo rádiem z vysílače. S druhou možností můžete přidat nové vysílače do stávajícího systému, aniž byste se museli zasáhnout do přijímače. To může provést přímo koncový uživatel (pomoc instalačního technika není nutná). Kód je uložen v paměti EEPROM přijímače, která jej uchová i po dočasném výpadku napájení.

BEZPEČNOST

- Uchovávejte ruční vysílač mimo dosah dětí a zvířat.
- Nepoužívejte ruční vysílač na místech nebo tam, kde jsou systémy citlivé na rádiové vlny (např. letiště, nemocnice).
- Ruční vysílač neuchovávejte ani nepoužívejte na vlhkých místech, kde je pára, vysoká vlhkost vzduchu, prašnost nebo kde je vystaveno přímému slunečnímu záření nebo podobným podmínkám prostředí.
- Nenechte ruční vysílač spadnout: mohl by se poškodit nebo by se mohl snížit jeho dosah.

POUŽITÍ

- Obsluha není žádným způsobem chráněna před rušením jiných telekomunikačních zařízení nebo systémů (např. autorizovaných rádiových systémů pracujících na stejném frekvenčním rozsahu).
- Pokud máte problémy s dosahem jeho působení, upevněte ruční vysílač vysoko (například pod sluneční clonu v autě). V případě potřeby vyměňte baterii.
- Ke stisknutí klávesy nepoužívejte nehty, protože by mohly klávesy poškodit.

VÝMĚNA BATERIÍ

- Uchovávejte baterie mimo dosah dětí. V případě spolknutí baterie okamžitě vyhledejte lékaře.
- Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu.
- Vyměňte baterii pouze za baterii typu CR 2032.
- Baterii vždy zabalte, jak při skladování, tak při likvidaci. Baterie by se neměla dostat do kontaktu s jinými kovovými předměty, protože by to mohlo způsobit vybití baterie, vznícení nebo poškození.

- Poškozené nebo vybité baterie okamžitě zlikvidujte v souladu se zákonem.



Za tímto účelem kontaktujte úřady pro ochranu životního prostředí nebo středisko pro likvidaci odpadů ve vašem místě bydliště. Nevyhazujte baterii s domácím odpadem.

- 1 - Odstraňte šroub na zadní straně.
- 2,3 - Otevřete víko.
- 4,5 - Vyměňte staré baterie a stejným způsobem vložte nové. Pozor na správnou polaritu (+/-)!
- 6,7 - Uzavřete kryt a zajistěte šroubem.

ZÁRUKA

Záruka je v souladu se zákonem. Pokud je třeba uplatnit záruku, obraťte se na specializovaného prodejce. Nárok na záruku platí pouze pro zemí, ve které byl ruční vysílač zakoupen. Na baterie se nevztahuje záruka.

JAK ULOŽIT VYSÍLAČ PŘES RÁDIO BEZ PŘÍSTUPU K PŘIJÍMAČI PROSTŘEDNICTVÍM DŘÍVE ULOŽENÉHO VYSÍLAČE

- Stiskněte vnitřní tlačítko P3 dříve uloženého vysílače, aktivovaný přijímač vydává nepřetržitý zvuk po dobu 5 sekund.
- Do 5 sekund vyšlete kanál uložený v paměti přijímače, ve kterém se má nový kód uložit do paměti, bzučák přeruší zvuk na 1 sekundu a poté bude pokračovat dalších 5 sekund.
- Odešlete nový kanál k uložení do 5 sekund, potvrzeno přerušovaným bzučením.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE SMĚRNICEMI EU

Výrobce, společnost Teleco Automation sro, prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu se směrnici 2014/53 / EU. Úplné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: telecoautomation.com/ce

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vysílače jsou kódovány přímo výrobcem s jiným kódem pro každý vysílač.

Technická specifikace

Vysílací frekvence	868.3 MHz
ERP	0 dBm
Zdroj napájení	3V ± 10%
	(lithium battery CR2032)
Spotřeba při vysílání signálu	12 mA
- Pracovní teplota	- 10°+ +55°C