



LB. ROMÂNĂ

PRESCRIPȚII

Acest manual de instalare se adresează exclusiv personalului calificat profesional. Orice operațiuni care nu sunt prevăzute în mod expres în aceste instrucțiuni trebuie considerate interzise.

AVERTISMENT: Bateria cu litiu de 3V (CR2032) trebuie schimbată la fiecare doi ani pentru a menține raza de transmisie la nivelul optim. Bateria uzată trebuie aruncată la un punct de colectare autorizat.

Verificați dacă produsul din ambalaj este intact și în stare bună

VICTOR 4 / VICTOR 2

DESCRIEREA PRODUSULUI

Telecomandă cu transmisie de cod de rulare pe 66 de biți - oferă siguranță absolută. Disponibil în versiunea cu două canale - VICTOR 2 și în versiunea cu patru canale - VICTOR 4. Nu se pot copia.

SPECIFICAȚII TEHNICE ALE

TELECOMENZILOR DE LA DISTANȚĂ - VICTOR 2 și VICTOR 4

Alimentare cu baterie litiu: 3V (CR 2032)
Frecvența de operare: 433,92MHz
Codificare standard: cod de rulare pe 66 biți
Consumul maxim de curent: <20mA
Temperatura de lucru: -20 + 50 ° C
Dimensiuni: 30x70x19mm

VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC

DESCRIEREA PRODUSULUI

Telecomandă cu două și patru canale cu transmisie de coduri de 18 biți și posibilitatea de a copia codurile existente pe alte telecomenzi.

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Alimentare cu baterie litiu: 3V (CR 2032)
- Frecvența de operare: 433,92MHz
- Codificare standard: 18 biți
- Combinații standard: 32768
- Consumul maxim de curent: <20mA
- Temperatura de lucru: -20 + 50 ° C
- Dimensiuni: 30x70x19mm

MOD DE OPERARE

R1 = telecomandă originală (pentru clonare)

R2 = Telecomandă nouă

Copierea unui cod pentru fiecare buton:

Telecomenzile Comunello VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC sunt livrate cu un set predefinit de coduri aleatorii. Dacă doriți să copiați unul sau mai multe coduri din alte telecomenzi, procedați după cum urmează:

- Apăsăți simultan butoanele T1 și T2 (VICTOR 2 SYNC) sau T1 și T3 (VICTOR 4 SYNC) ale noii telecomenzi (R2) și mențineți-le apăsat timp de 10 secunde.
 - LED-ul va începe să licărească lent; în 3 secunde apăsați tasta pe care doriți să copiați codul pentru o secundă; în același timp, LED-ul va începe să licărească rapid.
 - Poziționați telecomenzile R1 și R2 mai aproape, așa cum se arată în figurile A și B. Mențineți apăsat butonul de telecomandă R1 până când LED-ul din telecomanda R2 se aprinde (și apoi opriți-l).
 - Dacă LED-ul devine constant, procedura de copiere a fost executată cu succes; în caz contrar, LED-ul va continua să licărească rapid, iar telecomanda va ieși din modul de copiere după 15 secunde. Repetați procedura pentru a copia coduri suplimentare de telecomandă pe celelalte butoane disponibile.
- Copiere simultană a tuturor butoanelor telecomenzii:
Copierea simultană a tuturor codurilor de transmisie a telecomenzii (clonare) este posibilă numai între telecomenzile Comunello VICTOR 4 SYNC și dacă telecomanda care se dorește a fi copiată este copiată în configurația sa din fabrică (nu au fost efectuate operații de copiere anterioare). Pentru a copia simultan toate codurile de transmisie, procedați după cum urmează:

- Apăsăți simultan butoanele T1 și T3 ale noii telecomenzi (R2) și țineți-le apăsat timp de 10 secunde, după care LED-ul va începe să licărească încet.
- În 3 secunde apăsați din nou aceleași două butoane pentru o secundă, LED-ul va începe să licărească rapid: apropiați telecomenzile R1 și R2, așa cum se arată în figura B. Țineți apăsat orice buton de pe telecomandă (R1) până când LED-ul telecomenzii copiate (R2) este pornit (apoi opriți). Dacă o copie eșuează, LED-ul va continua să licărească rapid, iar telecomanda va ieși din modul de copiere după 15 secunde.

OPERAȚIUNE

În funcție de model, telecomanda are 2 sau 4 butoane pentru a controla 2 sau 4 utilizatori diferiți. Pentru programarea telecomenzii radio în unitatea de comandă, consultați manualul de instrucțiuni al plăcii menționate anterior (capitolul COD TX).

SCHIMBAREA BATERIEI

(VICTOR 2 - VICTOR 4 - VICTOR 2 SYNC - VICTOR 4 SYNC)

Pentru a schimba bateria, scoateți capacul superior și puneți bateria veche.

Montați noua baterie.

- Bateria cu litiu de 3V (CR2032) trebuie schimbată la fiecare doi ani pentru a menține un interval optim de transmisie. Bateria uzată trebuie aruncată la un punct de colectare autorizat al bateriei.

IMPORTANT: PERICOL DE EXPLOZIE DACĂ BATERIA ÎNLOCUITĂ ESTE DE TIP GREȘIT. ELIMINAȚI ÎN BATERIILE UTILIZATE CONFORMITATE CU LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE.

ELIMINAREA

Mai multe componente ale produsului pot fi reciclate în timp ce altele, cum ar fi componentele electronice, trebuie aruncate în conformitate cu reglementările în vigoare la locul de instalare. Anumite componente pot conține substanțe poluante și nu trebuie eliberate în mediu.