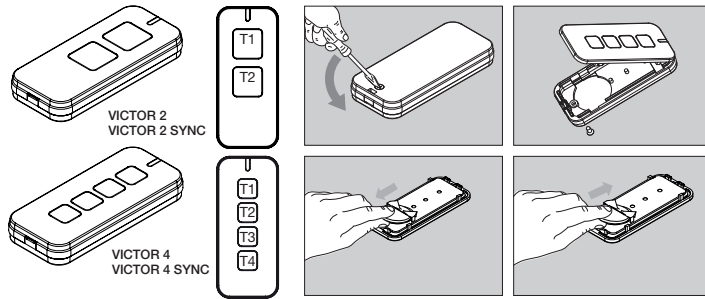


VICTOR

Radio controlled accessories



ITALIANO

AVVERTENZE

Il presente manuale di installazione è rivolto esclusivamente a personale professionalmente competente. Tutto quello che non è espresso preventivamente in queste istruzioni non è permesso.

ATTENZIONE: La batteria al litio 3 Vdc (CR2032) deve essere sostituita con una nuova. La batteria nella cerniere ottimale del trasmettitore. La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccogitori. Verificare che il prodotto all'interno dell'imballo sia integro ed in buone condizioni.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Radicomando con trasmissione di codici Rolling code a 66 bit, che garantisce un grado di sicurezza inviolabile. Esiste nelle versioni VICTOR 2 a due canali e VICTOR 4 a quattro canali.

CARATTERISTICHE TECNICHE RADIOCOMANDI VICTOR 2 e VICTOR 4

Alimentazione a pillo:	3Vdc (CR 2032)
Frequenza di lavoro:	433,92MHz
Codifica standard:	66 bit Rolling Code
Consumo max:	<20mA
Temperatura d'esercizio:	-20+50°C
Dimensioni:	30x70x19mm

FUNZIONAMENTO

Il radicomando, a seconda del modello, è dotato di 2 o 4 tasti per la gestione di 2 o 4 utenze diverse. Per la programmazione del radicomando consultare il libretto di distruzione della scheda elettronica (Capitolo CODE TX).

VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI

Radicomandi bicanalici e quadricanalici con trasmissione di codici Random a 18 bit e possibilità di copia di codici già esistenti su altri radicomandi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione a pillo:	3Vdc (CR 2032)
Frequenza di lavoro:	433,92MHz
Codifica standard:	18 bit
Combinazioni standard:	32768
Consumo max:	<20mA
Temperatura d'esercizio:	-20+50°C
Dimensioni:	30x70x19mm

FUNZIONAMENTO

Copia di un codice per ogni singolo tasto:

I radicomandi VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC vengono forniti dalla fabbrica con dei codici random predefiniti. Se si desidera copiare uno o più codici di altri radicomandi procedere nel seguente modo:

- Premere contemporaneamente i due tasti T1 e T2 (VICTOR 2 SYNC) o T1, T2 e T3 (VICTOR 4 SYNC) per 7 secondi.
- Il led del radicomando inizierà a lampeggiare lentamente; entro 3 secondi premere per un secondo il tasto nel quale si vuole copiare il codice, allo stesso tempo il led inizierà a lampeggiare velocemente.
- Appena il led del radicomando e trasmetterà il codice con il radicomando di cui si copia.
- Se il led si accenderà fissa la copia sarà riuscita; in caso contrario il led continuerà a lampeggiare velocemente il radicomando uscirà dalla modalità di copia dopo 15 secondi. Ripetere la procedura per copiare ulteriori codici di altri radicomandi negli altri tasti disponibili.

Copia simultanea di tutti i tasti del radicomando:

La copia simultanea di tutti i codici di trasmissione del radicomando è realizzabile solamente tra radicomandi VICTOR 4 SYNC e se il radicomando VICTOR 2 SYNC è stato programmato con la stessa configurazione di fabbrica (non sono state fatte operazioni di copia precedentemente). Per effettuare la copia simultanea di tutti i codici di trasmissione, procedere nel seguente modo:

- Premere contemporaneamente i due tasti T1 e T3 in modo continuo per 7 secondi, trascorsi i quali il led del radicomando inizierà a lampeggiare lentamente.
- Entro 3 secondi premere per un secondo di nuovo gli stessi due tasti, allo stesso tempo il led inizierà a lampeggiare velocemente: avvicinare i due radicomandi e premere un tasto qualsiasi del radicomando di origine; se il led si accenderà fissa la copia sarà riuscita, in caso contrario il led continuerà a lampeggiare velocemente e il radicomando uscirà dalla modalità di copia dopo 15 secondi.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

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

Per sostituire la batteria togliere la cover inferiore e sfilare la batteria. Inserire quindi la batteria nuova. La batteria al litio 3 Vdc (CR2032) deve essere sostituita ogni due anni per garantire la qualità della trasmissione. La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccogitori.

ATTENZIONE: PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO SCORRETTO. ELIMINARE LE BATTERIE USATE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

SMALTIMENTO

Alcuni componenti del prodotto possono essere riciclati mentre altri, ad esempio i componenti elettronici devono essere smaltiti secondo le normative vigenti nell'area di installazione. Alcuni componenti potrebbero contenere sostanze inquinanti e non devono essere disposti nell'ambiente.

ENGLISH

PRESCRIPTIONS

This installation manual is addressed exclusively to professionally skilled personnel. Any operations that are not expressly set down in these instructions are to be considered prohibited.

WARNING: The 3 Vdc lithium battery (CR2032) must be changed every two years to maintain optimal transmission range. The spent battery must be disposed of at an authorized battery collection point. Check that the product in the pack is intact and in good condition.

PRODUCT DESCRIPTION

66 bit rolling code transmission remote control fob, offering absolute security. Available in two channel version, VICTOR 2, and in four channel version, VICTOR 4.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF VICTOR 2 and VICTOR 4 REMOTE CONTROLS

Powered by lithium battery:	3Vdc (CR 2032)
Operating frequency:	433,92MHz
Standard encoding:	66 bit Rolling Code
Standard combination:	<20mA
Max current draw:	<20mA
Working temperature:	-20+50°C
Dimensions:	30x70x19mm

OPERATION

Depending on the model, the remote control fob has 2 or 4 buttons to control 2 or 4 different users. To program the remote control fob consult the electronic board handbook (TXC chapter).

VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC

Two-channel and four-channel remote control fobs with transmission of random 18 bit-codes and possibility of copying existing codes or other remotes.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Powered by lithium battery:	3Vdc (CR 2032)
Operating frequency:	433,92MHz
Standard encoding:	18 bit
Standard combination:	32768
Max current draw:	<20mA
Working temperature:	-20+50°C
Dimensions:	30x70x19mm

OPERATION

Copy of one code for each button:

For VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC remote control fobs come with a predefined set of random codes. If you wish to copy one or more codes from other remotes, proceed as follows:

- Press buttons T1 and T2 (VICTOR 2 SYNC) or T1 and T3 (VICTOR 4 SYNC) simultaneously, and VICTOR fob pressed for 7 seconds.
- The LED of the remote control will start to flash slowly; within 3 seconds press the key on which you wish to copy the code for one second; at the same time the LED will start blinking rapidly.
- Place the two remotes side by side and transmit the code with the source remote.

- If the LED becomes steady on the copy procedure was executed successfully; otherwise the LED will continue to blink rapidly and the remote will exit copy mode after 15 seconds. Repeat the procedure to copy additional remote control codes to the other available buttons.

Simultaneous copy of all the buttons of the remote:

Simultaneous copying of all the transmission codes of the remote (copying is possible only between VICTOR 4 SYNC remote control fobs) is possible only to copy codes from other remotes in the factory configuration (no prior copy operations have been carried out). To copy all the transmission codes simultaneously, proceed as follows:

- Simultaneously press buttons T1 and T3 and VICTOR fob pressed for 7 seconds; after which the LED of the fob will start blinking slowly. Within 3 seconds, press any button on the source remote; at the same time the LED will start flashing rapidly; place the two remotes side by side and press any button on the source remote; if the LED becomes steady on this means the copy procedure was executed successfully; otherwise the LED will continue to blink rapidly and the remote will exit copy mode after 15 seconds.

CHANGING THE BATTERY

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

To change the battery, remove the top cover and slide out the old battery. Fit the new battery.

The 3 Vdc lithium battery (CR2032) must be changed every two years to maintain optimal transmission range. The spent battery must be disposed of at an authorized battery collection point.

IMPORTANT: EXPLOSION HAZARD IF THE REPLACEMENT BATTERY IS OF THE WRONG TYPE. DISCARD SPENT BATTERIES IN COMPLIANCE WITH STATUTORY LEGISLATION.

DISPOSAL

Several components of the product can be recycled while others, such as electronic components, must be discarded in compliance with the regulations in force in the place of installation.

Certain components may contain polluting substances and must not be released into the environment.

DEUTSCH

HINWEISE

Dieses Installationshandbuch wendet sich ausschließlich an professionell kompetentes Personal. Alle nicht ausdrücklich in dieser Anleitung erwähnten Vorfälle sind verboten.

AUFLAGE: Die 3 Vdc Lithium-Gleichstrom-Akku 3 V (CR2032) ist alle zwei Jahre auszuwechseln, um eine optimale Senderleistung zu gewährleisten. Der gebrauchte Akku ist zur Entsorgung in einen speziellen Sammelbehälter zu geben. Prüfen, dass das in der Verpackung enthaltene Produkt einwandfrei und in gutem Zustand ist.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Funksteuerung mit Bit Rolling Codes. Übertragung für einen oder vier Kanäle. Betriebsspannung: 3Vdc (CR2032)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER FUNKSTEUERUNGEN VICTOR 2

betrieben mit Lithium-Gleichstrom-Akku: 3Vdc (CR2032)

Betriebsfrequenz: 433,92MHz

Standard-Codierung:

Standard-Kombinationen:

Max. Verbrauch:

Betriebstemperatur:

Abmessungen:

3Vdc (CR 2032)

433,92MHz

66 bit Rolling Code

<20mA

-20+50°C

30x70x19mm

BETRIEB

Die Funksteuerung ist je nach Modell mit 2 oder 4 Tasten für die Bedienung von 2 oder 4 verschiedenen Verbrauchern ausgestattet. Zur Programmierung der Funksteuerung die Bedienungsanleitung der Elektronikplatine nachschlagen (Kap. CODE TX).

VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC

PRODUKTBESCHREIBUNGEN

2-Kanal- und 4-Kanal-Funksteuerungen mit 18 Bit Random Code Übertragung und mit Kopieren der auf anderen Funksteuerungen bereits existierenden Codes.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

betrieben mit Lithium-Gleichstrom-Akku: 3Vdc (CR 2032)

Betriebsfrequenz: 433,92MHz

Standard-Codierung:

Standard-Kombinationen:

Max. Verbrauch:

Betriebstemperatur:

Abmessungen:

3Vdc (CR 2032)

433,92MHz

18 bit

32768

<20mA

-20+50°C

30x70x19mm

BETRIEB

Kopieren eines Codes für jede einzelne Taste:

Die Funksteuerungen VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC werden mit vordefinierten Random Codes geliefert. Falls ein oder mehrere Codes anderer Funksteuerungen kopiert werden sollen, folgendes vorgehen:

- Gleichzeitig ununterbrochen 7 Sekunden lang auf die beiden Taster T1 und T2 drücken (VICTOR 2 SYNC) oder T1 und T3 (VICTOR 4 SYNC).
- Die Led der Funksteuerung beginnt langsam zu blinken; innerhalb von 3 Sekunden eine Sekunde lang auf die Taste drücken, in der die Code kopiert werden soll; gleichzeitig beginnt die Led schnell zu blinken.

- Die zweite Aktion wiederholen, um den ersten und den Code mit der originalen Funksteuerung übertragen.

- Wenn die Led einschaltet, als die Led schnell blitzen und die Funksteuerung einen nach ca. 15 Sekunden Codes anderer Funksteuerungen wiederholen, um weitere freien Tasten zu kopieren.

Gleichzeitiges Kopieren aller Tasten der Funksteuerung:

Das gleichzeitige Kopieren aller Übertragungscodes der Funksteuerung ist nur unter Funksteuerungen VICTOR 4 SYNC möglich und wenn die zu kopierende Funksteuerung (ursprüngliche Funksteuerung) die wichtige Funktion "copy" aufweist (d.h. zuvor keine Kopiervorgänge folgten).

Zum gleichzeitigen Kopieren aller Übertragungscodes folgendes vorgehen:

- Gleichzeitig ununterbrochen 7 Sekunden lang auf die beiden Taster T1 und T3 drücken, danach beginnt die Led der Funksteuerung langsam zu blinken.

- Innerhalb von 3 Sekunden eine Sekunde lang auf die beiden Taster drücken, gleichzeitig beginnt die Led schnell zu blinken; die zwei Funksteuerungen erfordern dann auf der gegenüberliegenden Seite der Taster zu drücken, um den fest eingestellten Code zu kopieren. Wenn die Kopiervorgänge erfolgreich waren, die Led schnell wieder blitzen; die Funksteuerung verlässt nach 15 Sekunden die Kopiervorgabe.

AUSWECHSELN DES AKKUS

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

Zur Auswechselung des Akkus, den oberen Deckel abnehmen und den Akku herausnehmen. Den neuen Akku einsetzen.

Der gebrauchte Akku ist zur Entsorgung in einen zwei Jahren auszuwechseln, um eine optimale Senderleistung zu gewährleisten. Der gebrauchte Akku ist zur Entsorgung in einen speziellen Sammelbehälter zu geben.

EXPLOSIONSHAZARD: NICHT DER AKKU MIT EINMÄNDER AKKU VOM FAHRSYSTEM VERWENDEN! DISCARD USED BATTERIES ACCORDING TO THE SPECIFIC INSTRUCTIONS.

ENTSORGUNG

Einige Bestandteile des Produkts können recycelt werden, nachdem andere, wie z.B. die elektronischen Bestandteile, nach dem Installationsspielgelände liegen gebliebenen Vorschriften entsorgt werden müssen.

Einige Bestandteile könnten Schadstoffe enthalten und dürfen nicht in der Umwelt zerstreut werden.

FRANÇAIS

AVERTISSEMENT

Ce manuel d'installation s'adresse exclusivement à un personnel compétent. Toutes les opérations non expressément prévues dans ces instructions sont interdites.

ATTENTION : La batterie au lithium 3 Vcc (CR2032) doit être remplacée tous les deux ans pour garantir une portée optimale de l'émetteur. La batterie usée doit être éliminée dans les conteniers prévus à cet effet. Vérifier que le contenu de l'emballage est en parfait état.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Radiocommande avec transmission du rolling code (code variable) à 66 bits garantissant un indice de sécurité inviolable. Existe en version VICTOR 2 à deux canaux et VICTOR 4 à quatre canaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RADIOCOMMANDES

VICTOR 2 et VICTOR 4

Alimentation par batterie au lithium: 3Vdc (CR2032)

Fréquence de fonctionnement: 433,92MHz

Codage standard: 66 bit Rolling Code

Consommation max.:

<20mA

Température de service:

-20+50°C

Dimensions:

30x70x19mm

FONCTIONNEMENT

Salon le modèle, la radiocommande comprend 2 ou 4 touches pour la gestion de 2 ou 4 usagers. Pour la programmation de la radiocommande, consulter le livret d'instructions de la carte électronique (chapitre CODE TX).

VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC

DESCRIPTION DES PRODUITS

Radiocommandes bicanal y cuadicanal a transmisión de códigos Random a 18 bits y posibilidad de copiar los códigos de otras radiocontroladas.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentación por batería al litio: 3Vdc (CR2032)

Frequence de fonctionnement: 433,92MHz

Codage standard: 18 bit

Combinaisons standard: >20768

Consumo máx.:

<20mA

Temperatura de servicio:

-20+50°C

Dimensiones:

30x70x19mm

FONCTIONNEMENT

Copie d'un code pour chaque touche:

Les radiocommandes VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC sont livrées avec des codes random priséfis. Pour copier un ou plusieurs codes d'autres radiocommandes, procéder comme suit:

- Maintenir simultanément enfoncées les touches T1 et T2 (VICTOR 2 SYNC) ou T1 et T3 (VICTOR 4 SYNC) durant 7 secondes.
- Led de la radiocommande clignotera brièvement ; après un délai de 3 secondes, enfoncez durant une seconde la touche à laquelle copier le code, la Led commence à clignoter rapidement.
- Appuyez sur les deux radiocommandes l'une de l'autre et transmettre le code avec la radiocommande d'origine.
- Si la Led s'allume fixe, la copie a été effectuée ; dans le cas contraire, la Led continue à clignoter rapidement et la radiocommande sort de la modalité copie après un délai de 15 secondes. Répéter la procédure pour copier des codes d'autres radiocommandes sur les autres touches disponibles.

Copie simultanée de toutes les touches de la radiocommande:

La copie simultanée de tous les codes de transmission de la radiocommande peut uniquement être effectuée entre deux radiocommandes VICTOR 4 SYNC et à condition que la radiocommande à copier (d'origine) ait été configurée en usine (aucune copie ne doit avoir été effectuée précédemment). Pour effectuer la copie simultanée de tous les codes de la radiocommande :

- Maintenir simultanément enfoncées les touches T1 et T3 durant 7 secondes, la Led de la télécommande commence à clignoter lentement.
- Dans un délai de 8 secondes, appuyer durant une seconde sur les deux touches T1 et T3. La Led commence à clignoter rapidement ; chercher deux radiocommandes l'une de l'autre et appuyer sur n'importe quelle touche de la radiocommande d'origine ; si la Led s'allume fixe, la copie a été effectuée ; dans le cas contraire, la Led continue à clignoter rapidement et la radiocommande sort de la modalité copie après un délai de 15 secondes.

REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE

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

Pour remplacer la batterie, retirer le couvercle supérieur et ôter la batterie. Installer la batterie neuve.

La batterie au lithium 3 Vcc (CR2032) doit être remplacée tous les deux ans pour garantir une portée optimale de l'émetteur. La batterie usée doit être éliminée dans les conteniers prévus à cet effet.

ATTENTION: TOUT REMPLACEMENT DE LA BATTERIE PAR UN MODÈLE NON ADAPTE COMPROTE DES RISQUES D'EXPLOSION. ELIMINER LES BATTERIES USÉES CONFORMÉMENT AUX NORMES EN VIGUER.

ÉLIMINATION

Certains composants du produit peuvent être recyclés, tandis que d'autres (ex. composants électroniques) doivent être mis au rebut selon les normes en vigueur au lieu d'installation.

Certains composants peuvent contenir des substances polluantes et ne doivent pas être jetés dans l'environnement.

Fratelli Comunello spa dichiara che i prodotti VICTOR sono conformi ai requisiti della direttiva 1999/5/CE.

Dichiarazione al link

http://www.comunello.com/media/products/automation/accessori_di_comando_radio/victor_2_rf/files/comunello-automation-victor_433-00-certificazione_ce.pdf

Fratelli Comunello Spa declares that VICTOR products conform to the requirements of Directive 1999/5/CE.

Declaration available from the link

http://www.comunello.com/media/products/automation/accessori_di_comando_radio/victor_2_rf/files/comunello-automation-victor_433-00-certificazione_ce.pdf

ESPAÑOL

ADVERTENCIAS

Este manual de instalación se dirige exclusivamente a un personal competente. Todas las operaciones no expresamente previstas en estos instrucciones están prohibidas.

ATENCIÓN: La batería al litio 3 Vcc (CR2032) debe ser reemplazada todos los dos años para garantizar una portada óptima del remitente. La batería usada debe ser eliminada en los contenidos previstos a este efecto. Verificar que el contenido de la embalaje es en perfecto estado.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Padidiomando con transmisión de códigos Rolling Code de 66 bits que asegura un grado de seguridad inviolable. Está disponible en las versiones VICTOR 2 de dos canales y VICTOR 4 de cuatro canales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RADIOMANDOS VICTOR 2 y VICTOR 4

Alimentación con pila de litio: 3Vdc (CR2032)

Frecuencia de funcionamiento: 433,92MHz

Codificación standard: 66 bit Rolling Code

Consumo max.: <20mA

Temperatura de servicio: -20+50°C

Dimensiones: 30x70x19mm

FUNCIÓNAMIENTO

El remodiondo, según el modelo, incorpora 2 o 4 pulsadores para la gestión de 2 o 4 usuarios. Para la programación de la radiocontrolada, consultar el manual de instrucciones de la tarjeta electrónica (Capítulo CODE TX).

VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Padidiomando bicanal y cuadicanal con transmisión de códigos Random de 18 bits y posibilidad de copiar los códigos existentes en otros remodiondos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación con pila de litio: 3Vdc (CR2032)

Frecuencia de funcionamiento: 433,92MHz

Codificación standard: 18 bit

Combinaciones estandar: 32768

Consumo máx.: <20mA

Temperatura de servicio: -20+50°C

Dimensiones: 30x70x19mm

FUNCIÓNAMIENTO

Copia de un código para cada pulsador:

Los remodiondos VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC se suministran con algunos códigos random predeterminados. Si se desea copiar uno de varios códigos de otros remodiondos, proceda de la siguiente manera: presione simultáneamente de manera continua los dos pulsadores principales (T1 y T2 para VICTOR 2 SYNC) o T1 y T3 para VICTOR 4 SYNC) durante 7 segundos.

el LED del remodiondo comenzará a destellar lentamente; antes de 3 segundos, presione durante un segundo el pulsador en el que se desea copiar el código, en ese instante el LED comenzará a destellar rápidamente;

acerque los dos remodiondos y transmite el código con el remodiondo que copia;

si el LED se enciende con luz fija, significa que el código se ha copiado correctamente; en caso contrario, el LED seguirá destellando rápidamente y el remodiondo saldrá del modo copia después de 15 segundos. Repetir el procedimiento para copiar otros códigos de otros remodiondos en los demás pulsadores disponibles.

Copia simultánea de todos los pulsadores del remodiondo:

La copia simultánea de todos los códigos de transmisión del remodiondo se realiza únicamente entre dos remodiondos VICTOR 4 SYNC y si el remodiondo que se debe copiar (remodiondo original) se encuentra en la configuración de fábrica (no se han realizado operaciones de copia anteriormente). Para copiar simultáneamente todos los códigos de transmisión, proceda de la siguiente manera:

presione simultáneamente de manera continua los dos pulsadores T1 y T3 durante 7 segundos; posteriormente el LED del remodiondo comenzará a destellar lentamente;

antes de 3 segundos, presione de nuevo durante un segundo los mismos dos pulsadores; en ese instante el LED comenzará a destellar rápidamente; acerque los dos remodiondos y presione cualquier pulsador del remodiondo original; si el LED se enciende con luz fija, significa que el código se ha copiado correctamente;

en caso contrario, el LED seguirá destellando rápidamente y el remodiondo saldrá del modo copia después de 15 segundos.

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

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

Para sustituir la batería, quite la cubierta superior y extraiga la batería. Instalar la batería nueva.

La batería al litio 3 Vcc (CR2032) debe ser reemplazada todos los dos años para garantizar una portada óptima del remitente. La batería usada debe ser eliminada en los contenidos previstos a este efecto.

ATENCIÓN: PELIGRO DE EXPLOSIÓN SI SE REEMPLAZA LA BATERÍA POR UNA DE OTRO TIPO. ELIMINAR LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

ELIMINACIÓN

Algunos componentes del producto pueden ser reciclados mientras que otros (ex. componentes electrónicos) deben ser eliminados en cumplimiento de las normativas vigentes en el lugar de instalación. Algunos componentes podrían contener sustancias contaminantes y no deben abandonarse en el medio ambiente.

ADVERTENCIA: EXISTE UN RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA CON UNA DE OTRO TIPO. ELIMINAR LAS BATERÍAS USADAS CONFORMEMENTE A LOS NORMAS EN VIGORE.

ZAMENA BATERIJEK

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

Para sustituir la batería, quite la cubierta superior y extraiga la batería. Introducir la batería nueva. La batería de litio 3 Vcc (CR2032) debe reemplazarse cada dos años para asegurar el excelente alcance del transmisor. La batería usada debe arrojarse en los contenidos específicos.

ATENCIÓN: PELIGRO DE EXPLOSIÓN SI SE REEMPLAZA LA BATERÍA POR UNA DE OTRO TIPO. ELIMINAR LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

ELIMINACIÓN

Algunos componentes del producto pueden ser reciclados mientras que otros (ex. componentes electrónicos) deben ser eliminados en cumplimiento de las normativas vigentes en el lugar de instalación. Algunos componentes podrían contener sustancias contaminantes y no deben abandonarse en el medio ambiente.

AVISO: EXISTE UN RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA CON UNA DE OTRO TIPO. ELIMINAR LAS BATERÍAS USADAS CONFORMEMENTE A LOS NORMAS EN VIGORE.

ZAMENA BATERIJEK

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

Para sustituir la batería, quite la cubierta superior y extraiga la batería. Introducir la batería nueva. La batería de litio 3 Vcc (CR2032) debe reemplazarse cada dos años para garantizar una portada óptima del transmisor. La batería usada debe arrojarse en los contenidos específicos.

AVISO: EXISTE UN RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA CON UNA DE OTRO TIPO. ELIMINAR LAS BATERÍAS USADAS CONFORMEMENTE A LOS NORMAS EN VIGORE.

ZAMENA BATERIJEK

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

Para sustituir la batería, quite la cubierta superior y extraiga la batería. Introducir la batería nueva. La batería de litio 3 Vcc (CR2032) debe reemplazarse cada dos años para garantizar una portada óptima del transmisor. La batería usada debe arrojarse en los contenidos específicos.

AVISO: EXISTE UN RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA CON UNA DE OTRO TIPO. ELIMINAR LAS BATERÍAS USADAS CONFORMEMENTE A LOS NORMAS EN VIGORE.

ZAMENA BATERIJEK

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

Para sustituir la batería, quite la cubierta superior y extraiga la batería. Introducir la batería nueva. La batería de litio 3 Vcc (CR2032) debe reemplazarse cada dos años para garantizar una portada óptima del transmisor. La batería usada debe arrojarse en los contenidos específicos.

RUSSKY

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Настоящее руководство по монтажу предназначено исключительно для профессионального компетентного персонала. Все то, что не предусмотрено в настоящем руководстве, не разрешено.

ПРИМЕЧАНИЕ: Батарея на литиевом батарейке 3 Vdc (CR2032) должна заменяться каждые два года для того, чтобы гарантировать оптимальную работу передатчика. Отработанная батарея должна выбрасываться в специальные контейнеры для сбора. Необходимо проверить целостность и хорошее состояние изделия внутри упаковки.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Радиоуправление с непрерывно меняющимся кодом на 66 бит, гарантирующий высочайшую степень безопасности. Существуют двухканальные модели VICTOR 2 и четырехканальные модели VICTOR 4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТЫ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ VICTOR 2 Y VICTOR 4

Питание от литиевой батареи: 3Vdc (CR2032)

Рабочая частота: 433,92 MHz

Стандартное кодирование: 66 bit Rolling Code

Максимальное потребление: <20mA

Рабочая температура: -20+50°C

Размеры: 30x70x19mm

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Пульта радиоуправления в зависимости от моделей, имеет 2 или 4 кнопки для управления 2 или 4 разными устройствами. Программирование пульта радиоуправления описано в руководстве с инструкциями электронной платы (глава CODE TX).

VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Радиоуправление с непрерывно меняющимся кодом на 18 бит и возможностью копирования настроек на другие пульты VICTOR 4. Питание от литиевой батареи: 3Vdc (CR2032)

Рабочая частота: 433,92 MHz

Стандартное кодирование: 18 bit

Стандартные комбинации: >20768

Максимальное потребление: <20mA

Рабочая температура: -20+50°C

Размеры: 30x70x19mm

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Копирование кода для каждой кнопки:

Пульты радиоуправления VICTOR 2 SYNC / VICTOR 4 SYNC поставляются с различными стандартными случайными кодами. Если вы хотите скопировать один или несколько кодов других пультов радиоуправления, действуйте, как указано далее:

• Нажмите одновременно на кнопки T1 и T2 (VICTOR 2 SYNC) или T1 и T3 (VICTOR 4 SYNC) и держите их нажатыми в течение 7 секунд.

Светодиод пульта радиоуправления начнет мигать медленно в течение 3 секунд; нажмите на эти же две кнопки, одновременно с этим светодиод пульта радиоуправления и держите нажатыми в течение 15 секунд. Повторите процедуру для копирования дополнительных кодов с другими пультами радиоуправления на другие доступные кнопки.

• Нажмите одновременно на кнопки T1 и T3 и держите их нажатыми в течение 7 секунд, после чего светодиод пульта радиоуправления начнет мигать медленно в течение 3 секунд; нажмите на эти же две кнопки, одновременно с этим светодиод пульта радиоуправления и держите нажатыми в течение 15 секунд. Повторите процедуру для копирования дополнительных кодов с другими пультами радиоуправления на другие доступные кнопки.

• В течение 7 секунд вновь нажмите на эти же две кнопки, одновременно с этим светодиод пульта радиоуправления и держите нажатыми в течение 15 секунд. Повторите процедуру для копирования дополнительных кодов с другими пультами радиоуправления. Если светодиод горит неподвижно, то копирование прошло успешно. В противном случае светодиод будет продолжать быстро мигать, и пульт радиоуправления выйдет из режима копирования спустя 15 секунд.

Одновременное копирование всех кнопок пульта

Одновременное копирование всех кодов передачи может быть сделано только с помощью оригинального пульта радиоуправления. Для копирования всех кодов передачи одновременно нужно сделать следующее:

• Нажмите одновременно на кнопки T1 и T3 и держите их нажатыми в течение 7 секунд, после чего светодиод пульта радиоуправления начнет мигать медленно в течение 3 секунд.

• В течение 3 секунд вновь нажмите на эти же две кнопки, одновременно с этим светодиод пульта радиоуправления и держите нажатыми в течение 15 секунд. Повторите процедуру для копирования дополнительных кодов с другими пультами радиоуправления.

• Нажмите одновременно на кнопки T1 и T3 и держите их нажатыми в течение 7 секунд, после чего светодиод пульта радиоуправления начнет мигать медленно в течение 3 секунд; нажмите на эти же две кнопки, одновременно с этим светодиод пульта радиоуправления и держите нажатыми в течение 15 секунд. Повторите процедуру для копирования дополнительных кодов с другими пультами радиоуправления.

• Если светодиод горит неподвижно, то копирование прошло успешно. В противном случае светодиод будет продолжать быстро мигать, и пульт радиоуправления выйдет из режима копирования спустя 15 секунд.

Вызов в отходы

Некоторые компоненты изделия могут повторно утилизироваться, в то время как другие части, такие, как, например, электронные компоненты должны выбываться в отходы в соответствии с действующими нормативами в зоне монтажа.

Некоторые компании могут содержать сглаживающие вещества и не должны выбрасываться в окружающей среде.

FRATELLI COMUNELLO S.P.A.

AUTOMATION GATE DIVISION

Via Cassola, 64 - C.P. 79

36027 Rosà, Vicenza, Italy

Tel. +39 0424 585111 Fax +39 0424 533417

info@comunello.it www.comunello.com



91300227 - Rev. 01 - 27/11/17

