

I TX2 COLOR

Trasmettitore bicanale Rolling Code



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frequenza di funzionamento: 433.92Mhz;
- Potenza effettiva radio: <10mW;
- Codifica: 66bit Rolling code;
- Consumo max: <10mA;
- Temperatura di esercizio: -20 :+65°C;
- Tipo di batteria: CR2032 – 3V Litio.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA (fig.1)

La sostituzione della batteria va eseguita quando la portata radio diventa insufficiente alle proprie esigenze d'utilizzo, o quando l'intensità del led di trasmissione è molto debole.

Per l'orientamento della batteria di ricambio si deve rispettare la polarità indicata nel relativo alloggiamento.

ATTENZIONE:

Le batterie contengono elementi chimici altamente inquinanti. Devono quindi essere smaltite utilizzando gli opportuni accorgimenti secondo le Norme eco-ambientali vigenti. (Il costruttore raccomanda lo smaltimento per mezzo della raccolta differenziata). Il radiocomando è stato progettato e realizzato esclusivamente per l'utilizzo come sopra specificato. Il costruttore declina ogni responsabilità per l'uso improprio o manomissioni degli stessi.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Il costruttore dichiara che i prodotti:
• Radiocomando Rolling Code TX2 COLOR Sono conformi alle specifiche della Direttiva Europea R&TTE 99/5/EC e basati sulle seguenti norme armonizzate:
- ETS EN 301 489-1; ETS EN 301 489-3;
- ETS EN 300 220-1; ETS EN 300 220-3;
- EN 60215.

I campioni testati rispettano i requisiti essenziali specificati sopra, in base ai risultati delle prove.

Roma 20/09/12

GB TX2 COLOR

Two-channel Rolling Code remote control



TECHNICAL FEATURES

- Frequency: 433.92Mhz;
- Effective radiated power: <10mW ;
- Codify: 66bit Rolling code;
- Current supply max.:<10mA;
- Use temperature: -20 :+65°C;
- Battery: CR2032 – 3V Lithium.

REPLACING BATTERY (fig.1)

Replace the battery when the radio range power decrease or the led light intensity becomes too feeble.

Respect the correct polarity indicated in the battery compartment when replace the battery.

WARNING:

Batteries contain pollutant elements, must be disposed of in accordance with environmental laws. (The manufacturer advise to use a specific disposal system).

The remote control have been created and realized for the only use as specified here. The manufacturer declines every responsibility for damages caused by wrong installation or improper use.

STATEMENT OF COMPLIANCE CE

The manufacturer states that the products:

- Remote Control Rolling Code mod.TX2 COLOR Are in compliance with the European directive R&TTE 99/5/EC and based on the following harmonized norms:
- ETS EN 301 489-1; ETS EN 301 489-3;
- ETS EN 300 220-1; ETS EN 300 220-3;
- EN 60215.

The samples tested respect the specific requirements above, as for the test result.

Rome 20/09/12

F TX2 COLOR

Emetteur a deux canaux code tournant



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement: 433.92Mhz;
- Puissance effective: <10mW;
- Codifie: 66bit Rolling code;
- Absorption max.: <10mA;
- Température en transmission: -20 :+65°C;
- Type de pile: CR2032 – 3V Lithium.

CHANGEMENT DES PILES (fig.1)

Les piles doivent être changées quand la portée radio n'est plus suffisante ou quand l'intensité du LED de transmission est faible.

Pour le sens d'insertion des piles, il faut respecter la polarité indiquée dans le logement.

ATTENTION:

Les piles contiennent des éléments chimiques très polluants. Elles doivent être recueillies en utilisant toutes les précautions d'usage selon les normes écologiques en vigueur. (Le constructeur conseille l'écoulement des piles par la pratique du tri sélectif). L'émetteur est réalisé exclusivement pour être utilisées comme indiqué ci-dessus. Le constructeur décline toute responsabilité en case d'usage incorrect ou improprie du produit.

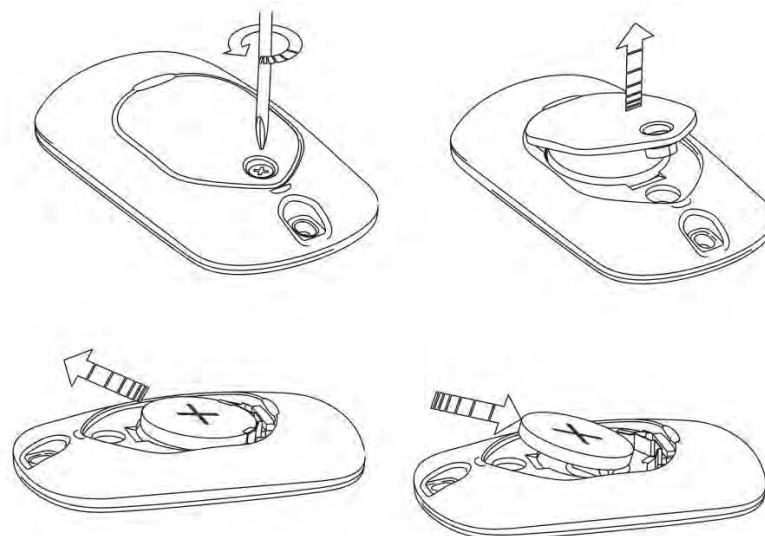
DECLARATION DE CONFORMITE CE

Le constructeur déclare que les produits:
• Radiocomando Rolling Code mod.TX2 COLOR Est conforme aux spécification de la Directive R&TTE Européenne 99/5/EC et basées sur les normes harmonisées suivantes:
- ETS EN 301 489-1; ETS EN 301 489-3;
- ETS EN 300 220-1; ETS EN 300 220-3;
- EN 60215.

Les échantillons testés respectent les qualités requises spécifiées ci-dessus, selon les résultats des essais.

Rome 20/09/12

Fig.1



E TX2 COLOR

Mando a distancia con dos canales rolling code



PARTICULARIDADES TÉCNICAS

- Frecuencia de funcionamiento: 433.92Mhz ;
- Potencia real radio: <10mW ;
- Codificación : 66bit Rolling code ;
- Consumo máx : <10mA ;
- Temperatura de funcionamiento : -20,+65°C ;
- Tipo de batería: CR2032 – 3V Litio.

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA (fig.1)

La sustitución de la batería debe realizarse cuando el emisor no tenga alcance suficiente con respecto a las necesidades de uso o al ser muy débil la intensidad del led de transmisión. En cuanto a la orientación de la batería de recambio debe respetarse la polaridad indicada donde se va a colocar la batería.

AVISO:

Las baterías llevan elementos químicos sumamente contaminantes. Deben por lo tanto tratarse en base a las normas medioambientales en vigencia. (El constructor recomienda que sean desechadas por medio de recogida selectiva). El mando a distancia se ha diseñado y realizado para el uso arriba mencionado. El constructor declina toda responsabilidad por el uso incorrecto o por los desperfectos causados a los mismos.

MANIFESTACION DE CONFORMIDAD CE

El constructor declara que el producto:
• Radiocomando Rolling Code mod.TX2 COLOR
Se acogen a lo previsto por la Directiva Europea R&TTE 99/5/EC y estriban en las siguientes normas armonizadas:
- ETS EN 301 489-1; ETS EN 301 489-3;
- ETS EN 300 220-1; ETS EN 300 220-3;
- EN 60215.
Las muestras sometidas a test respetan los requisitos básicos arriba mencionados tal como se desprende de los resultados logrados durante las pruebas.
Roma a 20 de Septiembre de 2012

P TX2 COLOR

Radiointerruptor com dois canais rolling code



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Freqüência de funcionamento: 433.92Mhz ;
- Potência efectiva rádio: <10mW ;
- Codificação: 66bit Rolling code ;
- Consumo máx : <10mA ;
- Temperatura de funcionamento : -20,+65°C ;
- Tipo de batería: CR2032 – 3V Litio

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA (fig.1)

A substituição da bateria deve ser feita quando a capacidade do rádio se tornar insuficiente para as próprias exigências de utilização ou quando a intensidade do sinalizador luminoso de transmissão for muito fraco. Para a orientação da bateria sobreselente dev-se respeitar a polaridade indicada no alojamento relativo.

ATENÇÃO:

As baterias possuem elementos químicos muito poluidores. Sendo assim,devem ser eliminadas utilizando os cuidados adequados segundo as Normas eco-ambientais em vigor. (Costruttore do il recomenda a eliminação por meio de colecta diferenciada do refugos). O controllo remoto é planeados e realizados exclusivamente para serem utilizados como especificado acima. Costruttore do il declina qualquer responsabilidade pelo uso impróprio ou modificações dos mesmos.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Costruttore do il declara que os produtos:
• Comando rádio Rolling Code mod TX2 COLOR
São conforme às especificações da Directiva Europeia R&TTE 99/5/EC e baseados nas seguintes normas harmonizadas:
- ETS EN 301 489-1; ETS EN 301 489-3;
- ETS EN 300 220-1; ETS EN 300 220-3;
- EN 60215.
As amostras foram testadas respeitando os requisitos essenciais acima, com base nos resultados dos testes.

Roma 20/09/12

D TX2 COLOR

Zweikanal "Rolling Code" für Funkgeräte



TECHNISCHE MERKMALE

- Arbeitsfrequenz: 433.92 Mhz;
- Effektive Funkleistung: <10mW;
- Kodifizierung: 66bit Rolling code;
- Maximaler Verbrauch: <10mA;
- Betriebstemperatur: -20 ÷ +65°C;
- Type Batterie: CR2032 – 3V Lithium.

AUSWECHSELUNG DER BATTERIE (Abb.1)

Die Auswechslung der Batterie ist dann vorzunehmen, wenn die Funkreichweite für die eigenen Gebrauchsanforderungen unzureichend oder wenn die Intensität des Übertragungsleds sehr schwach ist. Zur Ausrichtung der Ersatzbatterie sind die im jeweiligen Gehäuse angegebenen Pole zu beachten.

ACHTUNG:

Die Batterien enthalten stark verunreinigende chemische Elemente. Sie müssen daher laut den geltenden umweltbezogenen Normen unter Anwendung der geeigneten Maßnahmen entsorgt werden. (Der herstellerr empfiehlt die Entsorgung mittels Mülltrennung). Die Funksteuergeräte sind ausschließlich für die oben erwähnte Verwendung entworfen und verwirklicht worden. Der herstellerr übernimmt keine Haftung für den unfachgerechten Gebrauch oder Manipulationen der Geräte.

EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Der herstellerr, erklärt, dass die Produkte:
• Funksteuergerät Rolling Code Mod.TX2 COLOR
Den Spezifikationen der Europäischen Richtlinie R&TTE 99/5/EG entsprechen und auf den folgenden harmonisierten Normen basieren:
- ETS EN 301 489-1; ETS EN 301 489-3;
- ETS EN 300 220-1 ; ETS EN 300-200-3 ;
- EN 60215.
Die getesteten Probestücke erfüllen aufgrund der Probeergebnisse die hauptsächlichen, oben erwähnten Bedingungen.

Rom, 20.09.12

Fig.1

