

Be Easy TX

P Comando de Rádio Be Easy TX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alimentação com pilha alcalina : 12VDC (23A)
- Freqüência de trabalho : 433,92 MHz
- Combinacões : 1024 (código com 12 bits)
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de exercício : -10-55°C

PROGRAMAÇÃO:

Actuando nos 10 interruptores do SW1, colocando-os na posição "ON" ou "OFF", selecciona-se o código desejado. Este código deve corresponder ao código memorizado no receptor. (Configuração padrão da fábrica: ímpar "ON").

MODALIDADE DE FUNCIONAMENTO:

a) Configuração padrão T1, T2 a 12 bit.

O transmissor sai da fábrica com as seguinte configuração:
Jumper J1 (1-2)

b) Separação dos canais: 1 comum e 1 particular.

Jumper J1 (2-3).
Com esta disposição o comando de rádio gera um código (T1) comum (por ex.: entrada residencial) e um usuário particular (T2).

A separação do código é do tipo 4 + 6, portanto os primeiros 4 interruptores do SW1 são para a codificação do código comum, e os outros 6 são para a codificação do código particular.

ATENÇÃO:

- A bateria alcalina de 12 VDC (23A) deve ser substituída todos os anos para garantir um alcance óptimo do transmissor.
- Para substituir a bateria descarregada, remover a tampa de plástico fazendo-a deslizar, tirar a bateria em uso e inserir uma nova, respeitando a polaridade indicada no recipiente e do mesmo tipo 23A.
- A bateria usada deve ser eliminada nos específicos recipientes.

o produto:

Comando de Be Easy TX

é em conformidade com as especificações da Directiva RED 2014/53/EU.

S Radiostyrning Be Easy TX

TEKNISKA EGENSKAPER:

- Drivs med alkaliska batterier : 12VDC (23A)
- Arbetsfrekvens : 433,92 MHz
- Kombinationer : 1024 (kod med 12 bit)
- Max. förbrukning : 25 mA
- Bedriftstemperatur : -10-55°C

PROGRAMMERING:

Door de 10 SW1 schakelaars op stand "ON" of "OFF" te zetten selecteert u de gewenste code. För de 10 SW1-brytarna till läge "ON" eller "OFF" för att välja önskad kod. Denna kod ska överensstämma med koden som har sparats i mottagaren. (Fabrikskonfigurering: udda "ON").

FUNKTIONSSÄTT:

a) Standardkonfigurering T1 och T2 med 12 bit.

Sändaren är konfigurerad på följande sätt när den lämnar fabriken:
Byglingstråd J1 (1-2)

b) Scheiding kanalen: 1 gemensam och 1 privat.

Byglingstråd J1 (2-3).
Med denna anordning genererar fjärrkontrollen en gemensam kod (T1) (t.ex.: hyreshusentré) och en privat användning (T2).

Het scheiden van de code is van het type 4 + 6. De eerste 4 schakelaars van de SW1 zijn dus voor de codering van de gemeenschappelijke code en de resterende 6 zijn voor de codering van de gemensamma koden och de återstående 6 brytarna används för kodifieringen av den privata koden.

BELANGRIJK:

- Det alkaliska batteriet på 12 V DC (23A) ska bytas ut en gång om året för att garantera optimal räckvidd för sändaren.
- Om de lege batterij te vervangen dient u het plastic deksel al schuivend te verwijderen, de oude batterij te verwijderen en er een nieuwe in te plaatsen. Zorg ervoor de angegeven polariteit in de houder aan te houden en van hetzelfde type 23A.
- Det urladdade batteriet ska slängas i därtill avsedd uppsamlingsbehälлare.

att produkten:

Radiostyrning Be Easy TX

överensstämmer med direktiv RED 2014/53/EU.

NL Afstandsbediening Be Easy TX

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Voeding door Alkaline-Batterijen : 12VDC (23A)
- Werkfrequentie : 433,92 MHz
- Kombinaties : 1024 (code van 12 bit)
- max. Stroomverbruik : 25 mA
- Bedrijfstemperatuur : -10-55°C

PROGRAMMERING:

Door de 10 SW1-drukknopen op stand "ON" of "OFF" te zetten selecteert u de gewenste code. För de 10 SW1-brytarna till läge "ON" eller "OFF" för att välja önskad kod. Denna kod ska överensstämma med koden som har sparats i mottagaren. (Fabrikskonfigurering: udda "ON").

WERKINGSMODUS:

a) Standaard Configuratie T1, T2 op 12 bit.

De zender wordt door de fabriek geleverd met de volgende configuratie: Jumper J1 (1-2)
Byglingstråd J1 (1-2)

b) Scheiding kanalen: 1 gemeinsam en 1 privé.

Byglingstråd J1 (2-3).
In deze opstelling produceert de afstandsbediening een gemeenschappelijke code (T1) (bv.: toegang appartementen) en een privé gebruik (T2).

Med denna anordning genererar fjärrkontrollen en gemensam kod (T1) (t.ex.: hyreshusentré) och en privat användning (T2).

Het scheiden van de code is van het type 4 + 6. De eerste 4 SW1-drukknopen worden dus voor de codering van de gemeenschappelijke code en de overige 6 zijn voor de codering van de gemensamma koden en de overige 6 knopen wordt gebruikt voor de codificering van de privaat koden.

BELANGRIJK:

- H de alkalische batteria 12VDC (23A) moet elk jaar worden vervangen om een optimaal bereik van de zender te garanderen.
- Gia na antikatasthetise te tñn ádeia matarria afaireste to plastiko kataki stórontas to, afaireste tñn matarria se xrojia kai eisáaste mia néa tñrónatas tñn polikótipta pou upodeiknýetai stó thñki sto kontí kai to idio eidos 23A.
- H urladdade batteriet ska slängas i därtill avsedd uppsamlingsbehälare.

het product:

Afstandsbediening Be Easy TX

överensstämmer med direktiv RED 2014/53/EU.

GR ΡΑΔΙΟΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ Be Easy TX

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τροφοδοσία με αλκαλική μπαταρία : 12VDC (23A)
- Συγχρόνη λειτουργίας : 433,92 MHz
- Συνδυασμοί : 1024 (κώδικας με 12 ψηφία)
- Μεγιστη κατανάλωση : 25 mA
- Θερμοκρασία λειτουργίας : -10-55°C

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ:

Ενεργώντας στους 10 διακόπτες του SW1, μεταποίοντάς τους σε θέση "ON" ή "OFF", επιλέγεται ο επιθυμητός κωδικός αυτός πρέπει να αντιστοιχεί στον αποθηκευμένο κωδικό του δέκτη. (Εργοστασιακή στάνταρ διαμόρφωση: περιττό "ON").

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

α) Στάνταρ Διαμόρφωση T1, T2 σε 12 bit.
Ο πομπός παρέχεται από το εργοστάσιο στην ακόλουθη διαμόρφωση: Jumper J1 (1-2)
Byglingstråd J1 (1-2)

β) Διαχωρισμός καναλιών: 1 κοινό και 1 ιδιωτικό.
Jumper J1 (2-3).
In deze opstelling produceert de afstandsbediening een gemeenschappelijke code (T1) (bv.: toegang appartementen) en een privé gebruik (T2).

Med denna anordning genererar fjärrkontrollen en gemensam kod (T1) (t.ex.: hyreshusentré) och en privat användning (T2).

Het scheiden van de code is van het type 4 + 6. De eerste 4 SW1-drukknopen worden dus voor de codering van de gemeenschappelijke code en de overige 6 zijn voor de codering van de gemensamma koden en de overige 6 knopen wordt gebruikt voor de codificering van de privaat koden.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- H alkalička baterija 12VDC (23A) mora svake godine biti zamjenjena kako bi se obezbeđilo optimalno delovanje.
- Za zamenu alkaličke baterije, ukloniti plastičnu poklopac i sklopljiti, ukloniti staru bateriju i ugnjeti novu, učešće polaritetu u vrećici i istog tipa 23A.
- Staru bateriju treba ukloniti u odgovarajućim vrećicama za recikliranje.

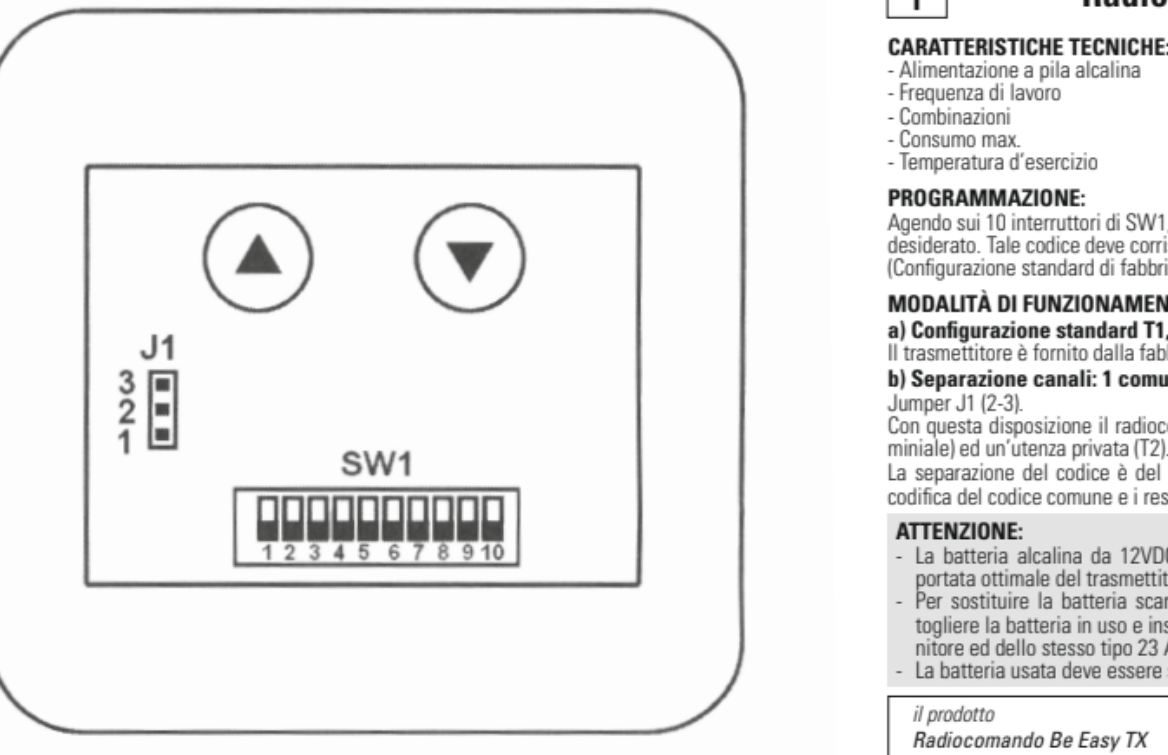
to προϊόν:

ΡΑΔΙΟΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ Be Easy TX

είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές της Οδηγίας RED 2014/53/EU.

BE EASY TX

REV. 3.0 13/06/2016



I Radiocomando Be Easy TX

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione a pila alcalina : 12VDC (23A)
- Frequenza di lavoro : 433,92 MHz
- Combinazioni : 1024 (codice a 12 bit)
- Consumo max. : 25 mA
- Temperatura d'esercizio : -10÷55°C

PROGRAMMAZIONE:

Agendo sui 10 interruttori di SW1, spostandoli in posizione "ON" o "OFF", si seleziona il codice desiderato. Tale codice deve corrispondere al codice memorizzato sul ricevitore. (Standard factory setting: odd numbers "ON").

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO:

a) Configurazione standard T1, T2 a 12 bit.

Il trasmettitore è fornito dalla fabbrica nella seguente configurazione: Jumper J1 (1-2)

b) Separazione canali: 1 comune e 1 privato.

Jumper J1 (2-3).

Con questa disposizione il radiocomando genera un codice (T1) comune (es.: ingresso condominiale ed un'utenza privata (T2).

La separazione del codice è del tipo 4 + 6, quindi i primi 4 interruttori di SW1 sono per la codifica del codice comune e i restanti 6 sono per la codifica del codice privato.

ATTENZIONE:

- La batteria alcalina da 12VDC (23A) deve essere sostituita ogni anno per garantire la portata ottimale del trasmettitore.
- Per sostituire la batteria scarica rimuovere il coperchio di plastica facendolo scorrere, togliere la batteria in uso e inserirne una nuova rispettando la polarità indicata nel contenitore ed dello stesso tipo 23 A.
- La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccoglitori.

il prodotto

Radiocomando Be Easy TX

è conforme alle specifiche della Direttiva RED 2014/53/EU.

GB Be Easy TX Radio Control

TECHNICAL DATA:

- Powered by an alkaline battery : 12VDC (23A)
- Working frequency : 433,92 MHz
- Combinations : 1024 (12 bit code)
- Maximum consumption : 25 mA
- Working temperature : -10÷55°C

PROGRAMMING:

The desired code can be selected by switching the 10 SW1 switches to the "ON" or "OFF" position. This code should correspond to the code stored on the receiver. (Standard factory setting: odd numbers "ON").

OPERATING MODES:

a) Configuration standard T1, T2 à 12 bit.

The transmitter is supplied from the factory with the following configuration: Jumper J1 (1-2).

b) Channel separation: 1 shared and 1 private.

Jumper J1 (2-3).

In this arrangement the radio control generates a shared code (T1) commun (par ex. : entrée d'une copropriété) et un utilisateur privé (T2).

The code separation is of the 4 + 6 type, therefore the first 4 SW1 switches are used for the codification of the shared code and the remaining 6 are used for the codification of the private code.

WARNING:

- The 12 V d/c alkaline battery (23 A) should be replaced every year in order to guarantee the optimal range of the transmitter.
- To replace the exhausted battery, slide the plastic lid off, remove the battery and replace it with a new one observing the correct battery polarities and of the same type 23A.
- Used batteries should be discarded in special collection bins.

the below product:

Be Easy TX Radio Control

complies with the specifications set out in the RED 2014/53/EU.

D Funksteuerung Be Easy TX

TECHNISCHE MERKMALE:

- Speisung mit Alkali-Batterie : 12VDC (23A)
- Arbeitsfrequenz : 433,92 MHz
- Kombinationen : 1024 (Codes zu 12 bit)
- Max. Verbrauch : 25 mA
- Betriebstemperatur : -10÷55°C

PROGRAMMIERUNG:

PROGRAMMATION:

Durch Verstellen der 10 SW1-Schalter auf "ON" oder "OFF" wählen Sie den gewünschten

Code. Dieser Code muss mit dem auf dem Empfänger gespeicherten Code übereinstimmen.

(Konfiguration standard d'usine: dispari "ON").

MODALITÄTEN:

a) 12 Bit Standard-Konfiguration T1, T2

Der Sender wird werkseitig in folgender Konfiguration geliefert: Jumper J1 (1-2).

b) Kanalseparation: 1 gemeinsam und 1 privat.

Jumper J1 (2-3).

In dieser Anordnung erzeugt die Funksteuerung einen gemeinsamen Code (T1) (z.B.: Mitbesitzerreingang) und einen Privatnutzer-Code (T2).

Die Codetrennung ist die des Typs 4 + 6, demnach dienen die ersten 4 SW1-Schalter zur Kodierung des gemeinsamen Codes, und die restlichen 6 zur Kodierung des Privat-Codes.

ATTENTION:

- Die 12VDC (23A) Alkalibatterie muss jährlich ausgetauscht werden, damit die optimale Reichweite des Senders garantiert ist.
- The 12 V d/c alkaline battery (23 A) should be replaced every year in order to guarantee the optimal range of the transmitter.
- Pour changer la pile usagée, retirer le couvercle plastique, remplacer la pile épuisée par une pile neuve en veillant au respect de la polarité indiquée sur le boîtier et de même type 23A.
- La pile usagée doit être mise au rebut dans un conteneur spécial pour la collecte des piles et batteries usagées.

das Produkt

Funksteuerung Be Easy TX

ist conforme aux spécifications de la Directive RED 2014/53/EU.

E Radiocontrol Be Easy TX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alimentación con pila alcalina : 12VDC (23A)
- Frecuencia de trabajo : 433,92 MHz
- Combinaciones : 1024 (código a 12 bit)
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de ejercicio : -10÷55°C

PROGRAMACIÓN:

Pour sélectionner le code voulu, agir sur les 10 interrupteurs de SW1 en les plaçant sur la position "ON" ou "OFF". Ce code doit correspondre au code enregistré sur le récepteur. (Configuration standard d'usine : disparis "ON").

MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO:

a) 12 Bit Standard-Konfiguration T1, T2

El transmisor se entrega de fábrica con la siguiente configuración: Jumper J1 (1-2)

b) Separación de canales: 1 común y 1 privado.

Jumper J1 (2-3).

Dans cette position, la radiocommande engendre un code (T1) commun (par ex.: Entrada de la comunidad) y un usuario privado (T2).

La separación del código es del tipo 4 + 6, por lo tanto los primeros 4 interruptores SW1 son para la codificación del código común y los restantes 6 son para la codificación del código privado.

ATENCIÓN:

- La batería alcalina de 12VDC (23A) debe sustituir cada año para garantizar el alcance óptimo del transmisor.
- Zum Austausch der erschöpften Batterie Kunststoffdeckel abschieben, die in Gebrauch befindliche Batterie herausnehmen und die neue unter Einhaltung der angegebenen Polarität einlegen und vom gleichen Typ 23A.
- La batería usada se debe arrojar en los contenedores especiales.

le produit suivant

Radiocontrol Be Easy TX

est en conformidad con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.