

vamente uscirà dalla modalità di copia dopo 15 secondi.

Copia simultanea di tutti i tasti del Radiocomando:

(funzione disponibile solamente fra Radiocomandi serie XS3)

Il radiocomando serie BeGood XS3 viene fornito dalla fabbrica con dei codici random predefiniti. La copia simultanea di tutti i codici di trasmissione del radiocomando è realizzabile solamente se i prodotti sono dello stesso modello (radiocomandi serie XS3) e se il radiocomando serie XS3 da copiare è in 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 posti all'estremità (quello in alto e quello in basso) in modo continuo per 7 secondi, trascorsi i quali il led del Radiocomando inizierà a lampeggiare lentamente; entro 3 secondi, premere per un secondo di nuovo i due tasti posti all'estremità, allo stesso tempo il led inizierà a lampeggiare velocemente, avvicinare i due radiocomandi e trasmettere un tasto qualsiasi con il radiocomando di origine, se il led si accenderà fissi la copia sarà riuscita oppure nel caso contrario, continuerà a lampeggiare velocemente e successivamente uscirà dalla modalità di copia dopo 15 secondi.



ATTENZIONE

- La batteria al litio 3 Vdc (CR2032) deve essere sostituita ogni due anni per garantire la portata ottimale del trasmettitore.
- Per la sostituzione della batteria scarica, procedere come illustrato in figura.
- La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccoglitori.



Il prodotto:

Radiocomando BeGood XS3/B

Radiocomando BeGood XS3/W

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



Rev. 3.0 13/06/2016

BeGOOD XS 3 RADIO-CONTROL

GB

Three channel radio-control with 18 bit Random codes transmission and possibility of copy of already existing codes on other radio-controls.

- Mod. BeGood XS3/B :

three channels (Black)

- Mod. BeGood XS3/W :

three channels (White)

TECHNICAL DATA

- Power supply with lithium battery:

3Vdc (CR 2032)

- Work frequency:

433.92MHz

- Standard coding:

18 bit

- Standard combinations:

262144

- Max. consumption:

<20mA

- Working temperature:

-10-55°C

- Dimensions:

32x64x12mm.

INITIAL FUNCTIONING CONDITION

The radio-control is equipped with three keys for managing three different utilities. The radio-control is also supplied by the manufacturer ready for use, already containing the pre-defined random codes.

FUNCTIONING MODE

Generating a new random code (Reset):

The Radio-control is supplied by default with pre-defined random codes. If wanting new random codes, carry out the RESET procedure as follows:

simultaneously press the two keys at the end (top one and bottom one) continuously for 7 seconds, after which the Radio-control LED will start flashing slowly, now press all three keys (within 3 seconds), three quick flashes of the LED indicate that the operation has been completed.

ATTENTION! The RESET operation definitively cancels the pre-existing codes.

Copy of a code for each individual key:

The radio-control is supplied by default with pre-defined random codes. If wanting to copy one or more codes of other radio-controls, proceed as follows: simultaneously press the two keys at the end (top one and bottom one) continuously for 7 seconds, after which the Radio-control LED will start flashing slowly, then press (within 3 seconds) the key in which to copy the code, at the same time the LED will start flashing quickly, near the two radio-controls and transmit the code with the original radio-control. If the LED will permanently switch-on, copying will have been successful on the contrary, it will continue to flash quickly and will subsequently exit from copy mode after 15 seconds.



Rev. 3.0 13/06/2016

Simultaneous copy of all Radio-control keys:

(feature available only among Radio controls of series XS3)

The radio-control series BeGood XS3 comes from the factory with preset random codes. Simultaneous copying of all the transmission codes of the radio control is feasible only if the products are of the same model (radio-control series XS3) and if the series XS3 radio control to be copied is in factory configuration (copy operations have not been previously carried out).

To simultaneously copy all the codes, proceed as follows:

- Mod. BeGood XS3/B: simultaneously press the two keys at the ends (top and bottom) continuously for 7 seconds, after which the Radio-control LED will start flashing slowly; within 3 seconds, press again the two new keys at the ends for a second; at the same time the LED starts flashing fast, bring the two radios close and transmit any key with the source radio-command; if the LED lights up steady, it was successful; otherwise it will continue to flash rapidly and will subsequently exit from copy mode after 15 seconds.

CONDITION INITIALE DE FONCTIONNEMENT

La radiocommande est équipée de trois touches pour la gestion de trois usagers différents. De plus, la radiocommande est fournie par le fabricant ready for use, already containing the pre-defined random codes.

FUNCTIONNEMENT

Génération d'un nouveau code random (Reset):

La Radiocommande est fournie par l'usine avec des codes random prédefinis. Si l'on souhaite une nouvelle génération de codes random

il faut effectuer la procédure de RESET de la façon suivante: appuyer

simultanément sur les deux touches situées à l'extrême (celle du haut et celle du bas) de façon continue pendant 7 secondes, en une fois

presser toutes les trois touches (dans 3 secondes), trois clignotements rapides de l'led, cela indique que l'opération est terminée.

ATTENTION! The RESET operation definitively cancels the pre-existing codes.

Copy of a code for each individual key:

La radiocommande est fournie par l'usine avec des codes random prédefinis. Si l'on souhaite copier un ou plusieurs codes d'autres radiocommandes, procéder de la façon suivante: appuyer en même temps sur les deux touches situées à l'extrême (celle du haut et celle du bas) de façon continue pendant 7 secondes, une fois éteinte, le led de la Radiocommande commencera à clignoter lentement, appuyer ensuite (dans 3 secondes maximum) sur la touche sur laquelle on veut copier le code, en même temps, le led commencera à clignoter rapidement, rapprocher les deux radiocommandes et transmettre le code avec la radiocommande d'origine, si le led s'allume de manière fixe la copie est réussie ou bien dans le cas contraire, il continuera à clignoter rapidement et sortira après 15 secondes de la modalité de copie.



Rev. 3.0 13/06/2016

RADIOCOMMANDE BEGOOD XS 3

F

Radiocommande à trois canaux avec transmission de codes "Random" (Aléatoires) à 18 bits et possibilité de copie de codes déjà existants sur d'autres radiocommandes.

- Mod. BeGood XS3/B:

trois canaux (Black)

- Mod. BeGood XS3/W:

trois canaux (White)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation à pile lithium:

3Vdc (CR 2032)

- Fréquence de travail:

433,92MHz

- Codage standard:

18 bits

- Combinations standards:

262144

- Consommation max.:

<20mA

- Température d'exercice:

-10-55°C

- Dimensions:

32x64x12mm.

ANFÄNGLICHER BETRIEBSZUSTAND

Die Funksteuerung hat drei Bedienungstasten für die Bedienung der drei verschiedenen Verbraucher. Die Funksteuerung wird vom Werk mit bereits vorbestimmten Random-Codes geliefert. Das gleichzeitige Kopieren aller Übermittlungscodes der Funksteuerung ist nur möglich, wenn es sich bei den Produkten um die gleichen Modelle handelt und die Funksteuerung der Serie BeGood XS3 wird vom Werk mit bereits vorbestimmten Random-Codes geliefert. Um das gleichzeitige Kopieren aller Übertragungscodes ausführen zu können, geht man wie folgt vor: gleichzeitig ununterbrochen 7 Sekunden lang die äußeren Tasten (die Oberste und die Untere) drücken, nach Ablauf dieser Zeit beginnt das Led der Funksteuerung langsam zu blinken; innerhalb von 3 Sekunden, ein zweites Mal erneut die beiden äußeren Tasten drücken, gleichzeitig beginnt das Led schnell zu blinken, die beiden Funksteuerungen annähern und irgendeine Taste mit der Original-Funksteuerung übertragen, leuchtet das Led auf, ist die Kopie erfolgt, oder im gegenteiligen Fall, wird es weiterhin schnell blinken und nach 15 Sekunden den Kopier-Modus verlassen.



Rev. 3.0 13/06/2016

FUNKSTEUERUNG BEGOOD XS 3

D

Drei-kanaliges Funksteuerungsgerät mit Randomcode-Übermittlung mit 18bit und Kopiermöglichkeit der schon vorhandenen Codes in anderen Funksteuerungen.

- Mod. BeGood XS3/B:

drei Kanäle (Black)

- Mod. BeGood XS3/W:

drei Kanäle (White)

CARÁCTERISTICAS TÉCNICAS

- Alimentación con pila de litio:

3Vdc (CR 2032)

- Frecuencia de trabajo:

433,92MHz

- Codificación estándar:

18 bit

- Combinaciones estándar:

262144

- Consumo máx.:

<20mA

- Temperatura d'exercice:

-10-55°C

- Dimensiones:

32x64x12mm.

CONDICIÓN INICIAL DE FUNCIONAMIENTO

El radiomando está equipado con tres teclas para la gestión de tres usuarios distintos. Además, el fabricante suministra el radiomando listo para el uso, con los códigos random predefinidos.

MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Generación de un nuevo código random (Reset):

La Funksteuerung wird vom Werk mit bereits vorbestimmten Random-Codes geliefert. Falls die Erzeugung neuer Random-Codes gewünscht wird, muss der RESET auf folgende Weise durchgeführt werden: gleichzeitig ununterbrochen 7 Sekunden lang die 2 äußeren Tasten (die oberste und die unterste) drücken. Darauf beginnt das Led des Funksteuergeräts zu langsam zu blinken, drückt man wiederum die 2 äußeren Tasten (innerhalb von 3 Sekunden) noch einmal auf alle drei Tasten, zeigen die 3 Blinksignale des Leds, dass der Vorgang abgeschlossen ist.

- Para sustituir la batería descargada, proceda como se ilustra en la figura.

- La batería usada se debe eliminar en los contenedores específicos.

Rev. 3.0 13/06/2016

RADIOMANDO BEGOOD XS 3

E

Radiomando tricanal con transmisión de códigos Random de 18 bit y posibilidad de copiar códigos ya existentes en otros radiomandos.

- Mod. BeGood XS3/B:

tres canales (Black)

- Mod. BeGood XS3/W:

tres canales (White)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación con pila de litio:

3Vdc (CR 2032)

- Frecuencia de trabajo:

433,92MHz

- Codificación estándar:

18 bit

- Combinaciones estándar:

262144

- Consumo máx.:

<20mA

- Temperatura d'exercice:

-10-55°C

- Dimensiones:

32x64x12mm.

ATENCIÓN

El radiomando ya viene de fábrica con códigos random predefinidos. Si desea una nueva generación de códigos random

realice el procedimiento de RESET de la siguiente manera: presione simultáneamente las dos teclas ubicadas en los extremos (la de arriba y la de abajo) de manera continua durante 7 segundos, en el transcurso de los cuales el led del Radiomando comenzará a parpadear lentamente; presione de nuevo, esta vez las tres teclas, (antes de que hayan transcurrido 3 segundos). Tres rápidos parpadeos del led indicarán que la operación se ha completado.

- Beim Ersetzen der entladenen Batterie vorgehen, wie in der Abbildung illustriert ist.

- La batería usada se debe eliminar en los contenedores específicos.

Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3.0 13/06/2016



Rev. 3