

RADIOCOMANDO SERIE BeSMART NEW

Radiocomando con trasmissione di codici Random a 18 bit e con possibilità di copia di codici già esistenti su altri radiocomandi della stessa serie. Utilizzabile in abbinamento ad altri trasmettitori della stessa serie e perfettamente integrabile con tutte le riceventi e centrali elettroniche SEAV.

- Mod. BeSmart S2 New : 2 canali	433,92 MHz
- Mod. BeSmart S4 New : 4 canali	433,92 MHz

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione pila alcalina	: 12V mod.23A
- Frequenza di lavoro	: 433,92 MHz
- Combinazioni	: 262144
- Consumo max.	: 25 mA
- Temperatura d'esercizio	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensioni	: 75x38x15mm.



DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

Il radiocomando, a seconda del modello, è dotato di 2 o 4 tasti per la gestione di 2 o 4 utenze diverse.

CONDIZIONE INIZIALE DI FUNZIONAMENTO

Il radiocomando viene fornito dal costruttore pronto per l'uso, contenente già dei codici random predefiniti.

Modalità di Funzionamento

Generazione di un nuovo codice random (Reset): Il radiocomando viene fornito dalla fabbrica con dei codici random predefiniti. Se si desidera una nuova generazione di codici random, occorre eseguire la procedura di RESET nel seguente modo: premere contemporaneamente i due tasti (quello in alto e quello in basso per il modello a 4 canali e gli unici due per il modello a 2 canali) in modo continuo per 10 secondi, nello stesso istante si avrà l'accensione del Led, successivamente premere di nuovo i due tasti (entro 3 secondi), 3 lampeggi del Led indiceranno che l'operazione è stata completata.

Ulteriori funzioni tramite PC: Il radiocomando ha la possibilità di essere connesso ad un Personal Computer mediante l'utilizzo del pacchetto software "SW 2188" fornito optional con il quale è possibile attivare ulteriori prestazioni.

Ulteriori funzioni tramite Programmatore: Il radiocomando ha la possibilità di essere connesso ad un Programmatore portatile "PGM 2191" fornito optional con il quale è possibile attivare ulteriori prestazioni.

ATTENZIONE! L'operazione di RESET cancella in maniera definitiva i codici preesistenti.

Copia totale del radiocomando:

La copia simultanea di tutti i codici di trasmissione del radiocomando è realizzabile solamente se i prodotti sono dello stesso modello.

La funzione di copia totale si esegue nel seguente modo: rimuovere lo sportellino situato nella parte posteriore del trasmettitore in modo da avere accesso all'apposito connettore. Collegare i due radiocomandi tramite cavetto fornito "optional" (cavo di programmazione CP2195), premere un tasto qualunque del radiocomando **sorgente** in modo continuo per 4 secondi, nello stesso tempo 3 lampeggi

ATTENZIONE

La batteria deve essere sostituita ogni anno per garantire la portata ottimale del trasmettitore.

Per sostituire la batteria scarica rimuovere lo sportellino situato nella parte posteriore del radiocomando, togliere la batteria in uso e inserirne una nuova rispettando la polarità indicata nel contenitore e dello stesso tipo 23A.

La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccoglitori.

BE SMART NEW RADIO CONTROL

Radio control with Random 18-bit transmission codes and the ability to copy existing codes from other radio controls in the same series. It may be used in conjunction with other transmitters in the same series and integrates perfectly with all SEAV receivers and electronic control units.

- Mod. **BeSmart S2 New**: 2 channels 433,92 MHz
- Mod. **BeSmart S4 New**: 4 channels 433,92 MHz

TECHNICAL DATA

- Alkaline battery powered	: 12V mod.23A
- Operating frequency	: 433,92 MHz
- Combinations	: 262144
- Max. consumption	: 25 mA
- Operating temperature	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensions	: 75x38x15 mm.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

AVVERTENZE

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal detentore del certificato di compatibilità alle norme possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura

BE SMART NEW RADIO CONTROL

Radio control with Random 18-bit transmission codes and the ability to copy existing codes from other radio controls in the same series. It may be used in conjunction with other transmitters in the same series and integrates perfectly with all SEAV receivers and electronic control units.

- Mod. **BeSmart S2 New**: 2 channels 433,92 MHz
- Mod. **BeSmart S4 New**: 4 channels 433,92 MHz

TECHNICAL DATA

- Alkaline battery powered	: 12V mod.23A
- Operating frequency	: 433,92 MHz
- Combinations	: 262144
- Max. consumption	: 25 mA
- Operating temperature	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensions	: 75x38x15 mm.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

AVVERTENZE

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal detentore del certificato di compatibilità alle norme possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura

2 or 4 different functions.

INITIAL OPERATING CONDITION
The radio control is supplied with default random codes.

Creating a new random code (Reset):
The radio control is supplied with default random codes. If you want to create a new set of random codes, follow the RESET process: press the two buttons (the top and bottom buttons on the 4-channel model and the only two buttons on the 2-channel model) simultaneously and hold them for 10 seconds. After the LED lights up, press the same two buttons within 3 seconds. The LED will flash 3 times to indicate that the process is complete.

WARNING! The RESET process completely deletes the default codes.

TECHNICAL DATA

- Alkaline battery powered	: 12V mod.23A
- Operating frequency	: 433,92 MHz
- Combinations	: 262144
- Max. consumption	: 25 mA
- Operating temperature	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensions	: 75x38x15 mm.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

AVVERTENZE

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal detentore del certificato di compatibilità alle norme possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura

control has no password protection, it is therefore possible to copy all information. In cases where the control is supplied with an active password it will not be possible to carry out the copying process.

Other functions using a PC:
The radio control can be connected to a Personal Computer using the "SW 2188" software package which is supplied as optional and enables you to utilise further functions.

Other functions using a Programmer:
The radio control can be connected to a "PGM 2191" portable Programmer which is supplied as optional and enables you to utilise further functions.

WARNING

The battery should be replaced every year to guarantee the optimal transmitter range.

To replace an exhausted battery, remove the plastic cover on the back of the radio control, take the battery out and replace it with a new one, observing the correct battery polarities and of the same type 23A.

The used battery must be disposed of correctly in an appropriate recycling bin.

BeSmart New Radio control

complies with the requirements of Directive RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING

Any adjustments or modifications that have not been expressly approved by the holder of the legal conformity certificate may invalidate the user's rights relating to the operation of the device.

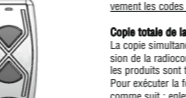
RADIOCOMMANDE SÉRIE BeSMART NEW

Radiocommande à transmission par codes Random 18 bits avec possibilité d'auto-apprentissage des codes qui se trouvent déjà sur d'autres radiocommandes de la même série. Possibilité d'utilisation conjointe avec d'autres émetteurs de la même série et parfaitement compatible avec tous les récepteurs et toutes les centrales électroniques SEAV.

- Mod. **BeSmart S2 New**: 2 canaux 433,92 MHz
- Mod. **BeSmart S4 New**: 4 canaux 433,92 MHz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation par pile alcaline	: 12V mod.23A
- Fréquence de travail	: 433,92 MHz
- Combinaisons	: 262144
- Consommation max.	: 25 mA
- Température d'exercice	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensions	: 75x38x15mm.



DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT

Suivant les modèles, la radiocommande peut être

équipée de 2 ou 4 touches pour la gestion de 2 ou 4 utilisateurs différents.

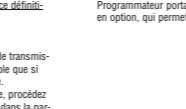
CONDITION INITIALE DE FONCTIONNEMENT
La radiocommande est fournie par le fabricant prête à l'emploi, elle contient déjà des codes random pré-définis.

MODE DE FONCTIONNEMENT
Génération d'un nouveau code random (Reset):
La radiocommande est fournie par le fabricant avec des codes random prédéfinis. Si vous désirez une nouvelle génération de codes random, il faut exécuter la procédure de RESET comme suit : appuyez simultanément sur les deux touches (la touche en haut et en bas pour le modèle à 4 canaux et les deux seules touches pour le modèle à 2 canaux) pendant 10 secondes de suite, la Led s'allumera aussitôt, appuyez ensuite sur les deux touches (dans les 3 secondes qui suivent), la Led clignotera 3 fois pour signaler que l'opération a abouti.

ATTENTION! L'opération de RESET efface définitivement les codes préexistants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation par pile alcaline	: 12V mod.23A
- Fréquence de travail	: 433,92 MHz
- Combinaisons	: 262144
- Consommation max.	: 25 mA
- Température d'exercice	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensions	: 75x38x15mm.



DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT

Suivant les modèles, la radiocommande peut être

2 ou 4 different functions.

INITIAL OPERATING CONDITION
The radio control is supplied with default random codes.

Creating a new random code (Reset):
The radio control is supplied with default random codes. If you want to create a new set of random codes, follow the RESET process: press the two buttons (the top and bottom buttons on the 4-channel model and the only two buttons on the 2-channel model) simultaneously and hold them for 10 seconds. After the LED lights up, press the same two buttons within 3 seconds. The LED will flash 3 times to indicate that the process is complete.

WARNING! The RESET process completely deletes the default codes.

TECHNICAL DATA

- Alkaline battery powered	: 12V mod.23A
- Operating frequency	: 433,92 MHz
- Combinations	: 262144
- Max. consumption	: 25 mA
- Operating temperature	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensions	: 75x38x15 mm.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING

Any adjustments or modifications that have not been expressly approved by the holder of the legal conformity certificate may invalidate the user's rights relating to the operation of the device.

ATTENTION

The battery should be replaced every year to guarantee the optimal transmitter range.

To replace an exhausted battery, remove the plastic cover on the back of the radio control, take the battery out and replace it with a new one, observing the correct battery polarities and of the same type 23A.

The used battery must be disposed of correctly in an appropriate recycling bin.

BeSmart New Radio control

complies with the requirements of Directive RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING

Any adjustments or modifications that have not been expressly approved by the holder of the legal conformity certificate may invalidate the user's rights relating to the operation of the device.

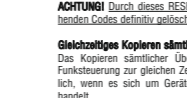
FUNKSTEUERUNG SERIE BeSMART NEW

Funksteuerung mit 18 bit-Random-Code-Übertragung und der Möglichkeit, die auf anderen Funksteuerungen derselben Serie bereits bestehenden Codes zu kopieren. Einsetzbar in Kombination mit anderen Sendern derselben Serie und perfekt integrierbar mit allen Funkempfängern und elektronischen SEAV-Steuerseinheiten.

- Mod. **BeSmart S2 New**: 2 Kanäle 433,92 MHz
- Mod. **BeSmart S4 New**: 4 Kanäle 433,92 MHz

TECHNISCHE MERKMALE

- Versorgung mittels Alkalibatterie	: 12 V Mod.23A
- Arbeitsfrequenz	: 433,92 MHz
- Kombinationen	: 262144
- Max. Verbrauch	: 25 mA
- Betriebstemperatur	: -10 ÷ +55 °C
- Abmessungen	: 75x38x15 mm.



BESCHREIBUNG DER FUNKTIONSWEISE

Die Funksteuerung verfügt je nach Modell über 2 oder 4 Tasten zur Steuerung von 2 oder 4 unter-

schiedlichen Nutzern.

ANFÄHGLICHER BETRIEBSZUSTAND
Die Funksteuerung wird vom Hersteller einsatzbereit, d.h. mit bereits vorbestimmten Random-Codes versehen, geliefert.

BESTIMMUNGSOPERATIONEN
Erzeugung eines neuen Random-Codes (Reset):
Die Funksteuerung wird vom Werk mit bereits vorbestimmten Random-Codes geliefert. Falls die Erzeugung neuer Random-Codes gewünscht wird, ist zuvor ein RESET-Vorgang durchzuführen. Gehen Sie hierzu wie folgt vor: Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten (die obere und die untere Taste bei dem Modell mit 4 Kanälen und die einzigen beiden Tasten bei dem Modell mit 2 Kanälen) ununterbrochen 10 Sekunden lang. Die LED beginnt daraufhin zu leuchten. Drücken Sie nun noch einmal die beiden Tasten (innerhalb von 3 Sekunden); das dreimalige Blinken der LED zeigt an, dass der Vorgang abgeschlossen ist.

ACHTUNG! Durch dieses RESET werden die bestehenden Codes definitiv gelöscht.

TECHNISCHE MERKMALE

- Versorgung mittels Alkalibatterie	: 12 V Mod.23A
- Arbeitsfrequenz	: 433,92 MHz
- Kombinationen	: 262144
- Max. Verbrauch	: 25 mA
- Betriebstemperatur	: -10 ÷ +55 °C
- Abmessungen	: 75x38x15 mm.

BESCHREIBUNG DER FUNKTIONSWEISE

Die Funksteuerung verfügt je nach Modell über 2 oder 4 Tasten zur Steuerung von 2 oder 4 unter-

ACHTUNG

Die Batterie muss jährlich ausgetauscht werden, damit die optimale Reichweite des Senders garantiert ist.

Entfernen Sie zum Austausch der leeren Batterie die Abdeckung auf der Rückseite der Funksteuerung, nehmen Sie die sich in Gebrauch befindliche Batterie heraus und setzen Sie die neue Batterie unter Berücksichtigung der angegebenen Polarität ein und vom gleichen Typ 23A.

Die gebrauchten Batterien sollten im entsprechenden Sondermüll entsorgt werden.

Funksteuerung Serie BeSmart New

complies with the requirements of Directive RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

HINWEIS

Jegliche Umgestaltung oder Änderung, die nicht ausdrücklich vom Inhaber der Bescheinigung hinsichtlich der Kompatibilität mit den geltenden Normen genehmigt wird, kann die Nichtigkeit des Rechtes zum Gebrauch des Gerätes zur Folge haben.

RADIOCONTROL SERIE BeSMART NEW

Radiocontrol con transmisión de códigos Aleatorios de 18 bit y con posibilidad de copiar códigos ya existentes en otros radiocontrol de la misma serie. Se puede utilizar combinado con otros transmisores de la misma serie e integrar perfectamente con todos los receptores y centrales electrónicas SEAV.

- Mod. **BeSmart S2 New**: 2 canales 433,92 MHz
- Mod. **BeSmart S4 New**: 4 canales 433,92 MHz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación con batería alcalina	: 12V mod.23A
- Frecuencia de trabajo	: 433,92 MHz
- Combinaciones	: 262144
- Consumo máx.	: 25 mA
- Temperatura de funcionamiento	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensiones	: 75x38x15mm.



DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

Según el modelo, el radiocontrol posee 2 o 4 botones para la administración de 2 o 4 usuarios diferentes.

CONDICIÓN INICIAL DE FUNCIONAMIENTO

El fabricante provee el radiocontrol listo para su uso, conteniendo ya códigos aleatorios predefinidos.

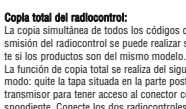
MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Generación de un nuevo código aleatorio (Reset):
El radiocontrol se suministra de fábrica con códigos aleatorios predefinidos. Si desea generar nuevos códigos aleatorios debe ejecutar el procedimiento de RESET del siguiente modo: presione simultáneamente los dos botones (el superior y el inferior en el modelo de 4 canales y los únicos dos en el modelo de 2 canales) de forma continua durante 10 segundos, en ese momento, se encenderá el piloto, posteriormente presione de nuevo los dos botones (dentro de los 3 segundos) y el piloto centelleará 3 veces, esto indica que la operación ha finalizado.

ATENCIÓN! La operación de RESET borra de manera definitiva los códigos ya existentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación con batería alcalina	: 12V mod.23A
- Frecuencia de trabajo	: 433,92 MHz
- Combinaciones	: 262144
- Consumo máx.	: 25 mA
- Temperatura de funcionamiento	: -10 ÷ +55 °C
- Dimensiones	: 75x38x15mm.



DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

Según el modelo, el radiocontrol posee 2 o 4 botones para la administración de 2 o 4 usuarios diferentes.

del radiocontrol **destino** centelleará 3 veces para confirmar que la copia se ha producido y la operación ha finalizado.

ATENCIÓN! En la configuración de fábrica, el radiocontrol no está protegido con contraseña y, por lo tanto, se puede realizar la copia de los radiocontroles. Si el radiocontrol se suministra con una contraseña activada, la operación de copia no está permitida.

Otras funciones utilizando PC:

El radiocontrol cuenta con la posibilidad de ser conectado a un Ordenador Personal mediante el uso del software "SW 2188" suministrado opcionalmente con el cual es posible acceder a otras prestaciones.

Otras funciones utilizando un Programador:

El radiocontrol cuenta con la posibilidad de ser conectado a un Programador portátil "PGM 2191" suministrado opcionalmente con el cual se pueden activar otras prestaciones.

ATENCIÓN! A batería se debe sustituir cada año para garantizar el alcance óptimo del transmisor. Para sustituir la batería descargada quite la tapa ubicada en la parte posterior del radiocontrol, luego haga lo mismo con la batería en uso y por último introduzca una nueva respetando la polaridad indicada y del mismo tipo 23A. La pila usada tiene que ser desechada en los contenedores destinados a tal fin.

COMANDO DE RÁDIO SÉRIE
BeSMART New
Comando rádio com transmissão de códigos Random a 18 bit e com possibilidade de cópia dos códigos já existentes em outros comandos rádio da mesma série. Utilizável associado com outros transmissores da mesma série e perfeitamente integrável com todas as receptoras e centrais electrónicas SEAV.

- Mod. **BeSmart S2 New**: 2 canais 433,92 MHz
- Mod. **BeSmart S4 New**: 4 canais 433,92 MHz

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- Alimentação a pilha alcalina: : 12V mod.23A
- Frecuência de funcionamento : 433,92 MHz
- Combinações : 262144
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de funcionamento : -10 ÷ + 55 °C
- Medidas : 75x38x15mm.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Cambios o modificaciones no expresamente aprobadas por el poseedor del certificado de compatibilidad con las normas pueden invalidar el derecho del usuario a utilizar los aparatos.



DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO
O comando rádio, conforme o modelo, é dotado de 2 ou 4 teclas para a gestão de 2 ou 4 utilizações diferentes.
CONDIÇÃO INICIAL DE FUNCIONAMENTO
O comando rádio é fornecido pelo fabricante já pronto ao uso, contendo os códigos random predefinidos.
MODO DE FUNCIONAMENTO
Geração de um novo código random (Reset):
O comando rádio é fornecido pelo fabricante com códigos random predefinidos. Se desejar uma nova geração dos códigos random, deverá seguir o procedimento de RESET da seguinte maneira: pressionar contemporaneamente as duas teclas (aquela no alto e aquela em baixo para o modelo com 4 canais, e as únicas duas para o modelo com 2 canais) em modo contínuo por 10 segundos, no mesmo instante o Led se acenderá, sucessivamente, pressionar novamente as duas teclas (dentro de 3 segundos), 3 intermitências do Led indicarão que a operação foi completada.

ATENÇÃO! A operação de RESET cancela em modo definitivo os códigos preexistentes.

Cópia total do comando de rádio:
A cópia simultânea de todos os códigos de transmissão do comando de rádio pode ser realizada somente se os produtos são do mesmo modelo. A função de cópia total efectua-se da seguinte maneira: remover a portinhola situada na parte traseira do transmissor de forma a ter acesso ao

específico conector. Conectar os dois radiocomandos através do cabo fornecido como "opcional" (cabo de programação CP2195), pressionar uma tecla qualquer do comando de rádio **fonte** em modo contínuo por 4 segundos, ao mesmo tempo 3 intermitências do Led do comando de rádio **destinação** confirmarão a realização da cópia e o fim da operação.

ATENÇÃO! O comando de rádio na configuração de fábrica é fornecido não protegido por senha e portanto é possível efectuar a cópia dos comandos de rádio. No caso em que o comando rádio seja fornecido com uma senha activada, a operação de cópia não será consentida.

Ulteriores funções mediante PC:
O comando de rádio tem pode ser ligado a um Personal Computer mediante emprego do software "SW 2188" fornecido como opcional, mediante o qual é possível o acesso a outras funções.

ATENÇÃO! A bateria deve ser substituída a cada ano para garantir o alcance ideal do transmissor. Para substituir a bateria descarregada, remover a portinhola situada na parte traseira do comando rádio, tirar a bateria em uso e inserir uma nova, respeitando a polaridade indicada no recipiente e do mesmo tipo 23A. As pilhas usadas devem ser eliminadas nos recolhedores especiais para pilhas.

Comando de rádio Série BeSmart New
é em conformidade com as especificações de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

RADIOSTYRNING SERIE BeSMART New
Radiostyrning för sändning av 18 bit slumpkoder och med möjlighet att kopiera redan existerande koder från andra radiostyrningar i samma serie. Går att använda tillsammans med andra sändare i samma serie och kan integreras helt med alla SEAV mottagare och elektroniska styrenheter.

- Mod. **BeSmart S2 New**: 2 kanaler 433,92 MHz
- Mod. **BeSmart S4 New**: 4 kanaler 433,92 MHz

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNISKA EGENSKAPER
- Drivs med alkaliskt batteri : 12 V mod. 23A
- Arbetsfrekvens : 433,92 MHz
- Kombinations : 262144
- Max. förbrukning : 25 mA
- Arbetstemperatur : -10 ÷ +55 °C
- Mått : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.

TEKNIŠKE SPECIFIKACIJE
- Poganjen s alkalijno baterijo : 12V mod.23A
- Delovna frekvenca : 433,92 MHz
- Kombinacije : 262144
- Maksimalna poraba : 25 mA
- Delovna temperatura : -10 ÷ + 55 °C
- Dimenzije : 75x38x15mm.

Radiocontrol Serie BeSmart New
es conforme con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.

FCC ID: QUS-BESMARTNEW
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ADVERTENCIAS
Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo detentor do certificado de compatibilidade com as normas podem anular o direito do usuário a utilizar a aparelhagem.