

RADIOCONTROL BeFREE S1 New



El Radiocontrol BeFree S1 New permite la gestión de 1 servicio (Up – Stop – Down). La transmisión de los códigos es de tipo 18 Bit Aleatorios, pudiéndose emplear en combinación con otros transmisores de la misma serie en perfecta integración con receptores y centralitas electrónicas SEAV.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación con batería alcalina : 12V mod.23A
- Frecuencia de trabajo : 433,92 MHz
- Combinaciones : 32768
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de funcionamiento : -10 + 55 °C
- Dimensiones : 120x45x15mm.

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

El radiocontrol posee 3 botones para la administración de los mandos UP –STOP –DOWN y de un piloto de señalación. La fluctuación del piloto de señalación indica el envío del código de transmisión.

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: pulse simultáneamente los botones UP, STOP y DOWN de modo continuo durante 2 segundos, en ese instante se encenderán los pilotos, posteriormente pulse los botones UP y DOWN (antes de 5 segundos), el piloto centelleará 3 veces indicando que la operación ha finalizado.

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

Copia total del radiocontrol:

La copia simultánea de todos los códigos de transmisión del radiocontrol se puede realizar solamente si los productos son del mismo modelo.

La función de copia total se realiza del siguiente modo: conecte los dos radiocontroles mediante el cable suministrado en forma "opcional", pulse un botón cualquiera del radiocontrol **fuente** de forma continua durante 2 segundos, en ese momento, el piloto 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 y 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 y con el cual se pueden activar otras prestaciones.

ATENCIÓN

La batería se debe sustituir cada año para garantizar el alcance óptimo del transmisor. Para sustituir la batería descargada quite la tapa de plástico, luego haga lo mismo con la batería en uso y por último introduzca una nueva respetando la polaridad indicada. La batería usada se debe arrojar en los contenedores especiales.

El producto Radiocontrol BeFree S1 New

está en conformidad con las especificaciones de la Directiva



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.

RADIOCONTROL BeFREE S3 New



El Radiocontrol BeFree S3 New permite la gestión de 3 servicios diferentes (Up – Stop – Down). La transmisión de los códigos es de tipo 18 Bit Aleatorios, pudiéndose emplear en combinación con otros transmisores de la misma serie en perfecta integración con receptores y centralitas electrónicas SEAV.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación con batería alcalina : 12V mod.23A
- Frecuencia de trabajo : 433,92 MHz
- Combinaciones : 32768
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de funcionamiento : -10 + 55 °C
- Dimensiones : 120x45x15mm.

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

El radiocontrol posee 3 botones para la administración de los mandos UP –STOP – DOWN, los correspondientes pilotos rojos de señalación y otros 2 botones de función (-) y (+) para la selección de los 3 servicios diferentes o funciones especiales. La fluctuación del piloto de señalación indica el envío del código de transmisión.

CONDICIÓN INICIAL DE FUNCIONAMIENTO
El fabricante entrega 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: pulse simultáneamente los botones UP, STOP y DOWN de modo continuo durante 2 segundos, en ese instante se encenderán los pilotos, posteriormente pulse los botones UP y DOWN (antes de 5 segundos), los pilotos centellearán 3 veces indicando que la operación ha finalizado.

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

Copia total del radiocontrol:

La copia simultánea de todos los códigos de transmisión del radiocontrol se puede realizar solamente si los productos son del mismo modelo.

La función de copia total se realiza del siguiente modo: Conecte los dos radiocontroles mediante el cable suministrado en forma "opcional", pulse un botón cualquiera del radiocontrol **fuente** de forma continua durante 2 segundos, en ese momento, los pilotos del radiocontrol **destino** centellearán 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.

Botones de función (-) (+)

Selección de los 3 servicios diferentes:
El radiocontrol posee dos botones de función (-) y (+) que pueden moverse en combinación con los pilotos de señalación para elegir el canal de transmisión deseado. De este modo es posible administrar 3 usuarios diferentes.

Funciones especiales:
El radiocontrol posee dos botones de función (-) y (+) para la administración de funciones especiales. Presionando las teclas (-) y (+) de modo continuo durante por lo menos 2 segundos, se activará la transmisión de un código diferente para cada usuario. El funcionamiento de los códigos especiales se muestra en las centrales en las que está prevista la presencia de dichas funciones especiales.
(Por ejemplo: en la central BeSun los botones de función se utilizan para la activación y desactivación del detector de so).

Transmisión simultánea de todos los códigos:

El radiocontrol permite el envío simultáneo de los 3 códigos diferentes de transmisión (UP, STOP o DOWN). Para seleccionar esta función, pulse de modo continuo durante 3 segundos los botones (-) y (+), al mismo tiempo, todos los pilotos de señalación se encenderán y el radiocontrol estará listo para el envío simultáneo de los 3 códigos diferentes de transmisión. Repita la operación para restablecer el funcionamiento normal.

¡ATENCIÓN! En realidad, la transmisión simultánea de los 3 códigos diferentes es secuencial con una frecuencia de 0,5 segundos, por lo tanto, espere algunos instantes antes de realizar otras operaciones.

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 y 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 y con el cual se pueden activar otras prestaciones.

ATENCIÓN

La batería se debe sustituir cada año para garantizar el alcance óptimo del transmisor. Para sustituir la batería descargada quite la tapa de plástico, luego haga lo mismo con la batería en uso y por último introduzca una nueva respetando la polaridad indicada. La batería usada se debe arrojar en los contenedores especiales.

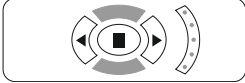
El producto Radiocontrol BeFree S3 New

está en conformidad con las especificaciones de la Directiva



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.



RADIOCONTROL BeFREE S6 New



El Radiocomando BeFree S6 New ha la posibilidad de gestione 6 differenti utenze (Up – Stop – Down). La trasmissione de i códigos es de tipo 18 Bit Aleatorios, pudiéndose emplear en combinación con otros transmisores de la misma serie en perfecta integración con receptores y centralitas electrónicas SEAV.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación con batería alcalina : 12V mod.23A
- Frecuencia de trabajo : 433,92 MHz
- Combinaciones : 32768
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de funcionamiento : -10 + 55 °C
- Dimensiones : 120x45x15mm.

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

El radiocomando es dotado di 3 tasti per la gestione dei comandi UP – STOP – DOWN, di relativi Led Rossi di segnalazione, e di ulteriori 2 tasti funzione (-) e (+) per la selezione delle 6 differenti utenze o funzioni speciali. La fluctuación del piloto de señalación indica el envío del código de transmisión.

CONDICIÓN INICIAL DE FUNCIONAMIENTO
El fabricante entrega 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: pulse simultáneamente los botones UP, STOP y DOWN de modo continuo durante 2 segundos, en ese instante se encenderán los pilotos, posteriormente pulse los botones UP y DOWN (antes de 5 segundos), los pilotos centellearán 3 veces indicando que la operación ha finalizado.

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

Copia total del radiocontrol:

La copia simultánea de todos los códigos de transmisión del radiocontrol se puede realizar solamente si los productos son del mismo modelo.

La función de copia total se realiza del siguiente modo: Conecte los dos radiocontroles mediante el cable suministrado en forma "opcional", pulse un botón cualquiera del radiocontrol **fuer**te de forma continua durante 2 segundos, en ese momento, los pilotos del radiocontrol **destino** centellearán 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.

Botones de función (-) (+)

Selección de los 6 servicios diferentes:
El radiocontrol posee dos botones de función (-) y (+) que pueden moverse en combinación con los pilotos de señalación para elegir el canal de transmisión deseado. De este modo es posible administrar 6 usuarios diferentes.

Funciones especiales:
El radiocontrol posee dos botones de función (-) y (+) para la administración de funciones especiales. Presionando las teclas (-) y (+) de modo continuo durante por lo menos 2 segundos, se activará la transmisión de un código diferente para cada usuario. El funcionamiento de los códigos especiales se muestra en las centrales en las que está prevista la presencia de dichas funciones especiales.

(Por ejemplo: en la central BeSun los botones de función se utilizan para la activación y desactivación del detector de so).

Transmisión simultánea de todos los códigos:

El radiocontrol permite el envío simultáneo de los 6 códigos diferentes de transmisión (UP, STOP o DOWN). Para seleccionar esta función, pulse de modo continuo durante 3 segundos los botones (-) y (+), al mismo tiempo, todos los pilotos de señalación se encenderán y el radiocontrol estará listo para el envío simultáneo de los 6 códigos diferentes de transmisión. Repita la operación para restablecer el funcionamiento normal.

¡ATENCIÓN! En realidad, la transmisión simultánea de los 6 códigos diferentes es secuencial con una frecuencia de 0,5 segundos, por lo tanto, espere algunos instantes antes de realizar otras operaciones.

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 y 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 y con el cual se pueden activar otras prestaciones.

ATENCIÓN

La batería se debe sustituir cada año para garantizar el alcance óptimo del transmisor. Para sustituir la batería descargada quite la tapa de plástico, luego haga lo mismo con la batería en uso y por último introduzca una nueva respetando la polaridad indicada. La batería usada se debe arrojar en los contenedores especiales.

El producto Radiocontrol BeFree S6 New

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



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.