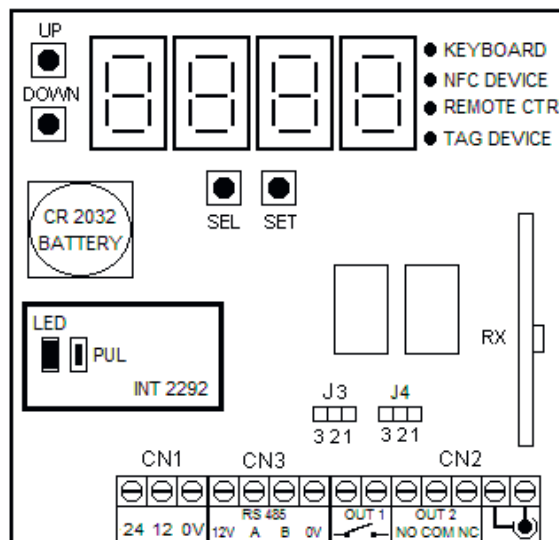


BeSAFE RX NEW 12-24V



E**RECEPTOR BeSAFE RX NEW**

El receptor de radio BeSAFE RX NEW permite conectar:

- hasta 2 BeSafe Reader New,
- hasta 2 selectores BeSafe KEYBOARD,
- hasta 2 lectores BeSafe NFC Reader,
- hasta 2 receptores RX 2295,
- hasta 1 actuadores / transmisores de radio LTX 2296,

para la ejecución de órdenes dadas a través del control de radio, transpondedores, teclado digital y Smartphone. El BeSAFE RX NEW dispone de un reloj siempre activo con batería tampón para guardar en la memoria los últimos 14 000 tránsitos que hayan tenido lugar durante su funcionamiento.

- Mod. BeSAFE RX NEW 433 : 433,92 Mhz
- Mod. BeSAFE RX NEW 868 : 868,30 Mhz

IMPORTANTE PARA EL USUARIO

- El dispositivo pueden utilizarlo niños mayores de 8 años y por personas con capacidades psicofísicas reducidas o sin experiencia o conocimientos suficientes, pero únicamente bajo la supervisión de un adulto o si han sido instruidos en el manejo y las modalidades de uso seguros del dispositivo e informados de los riesgos que conlleva su uso.
- Estas instrucciones están disponibles también en la página web www.seav.com.

- No permita que los niños jueguen con el dispositivo; no deje los radiomandos a su alcance.
- Controle con frecuencia la instalación para detectar posibles daños. No utilice el dispositivo si es necesario realizar una reparación.
- No olvide desconectar el suministro eléctrico antes de llevar a cabo operaciones de limpieza o mantenimiento.
- Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben ser llevadas a cabo por niños sin supervisión.
- Para sustituir la batería descargada retire la tapa de plástico, quite la batería en uso e introduzca una nueva batería respetando la polaridad indicada en el compartimiento de la misma.
- La batería usada tiene que eliminarse en los contenedores específicos.

ATENCIÓN: conserve este manual de instrucciones y respete todas las instrucciones que contiene en cuanto a la seguridad. El incumplimiento de las indicaciones podría generar daños y accidentes graves.

IMPORTANTE PARA EL INSTALADOR

- La central tiene que alimentarse con una una fuente SELV o equivalente SELV (baja tensión seguridad) de potencia limitada. Las cargas conectadas a los relés también deben respetar la baja tensión de seguridad.
- Todas las operaciones que precisan la apertura de la carcasa (instalación, programación, reparación, etc.) tiene que llevarlas a cabo únicamente personal experto.
- La fijación de los cables de alimentación y co-

nexión tiene que asegurarse montando prensacables suministrados de forma opcional.

- Fije la central a una pared ayudándose para el montaje del correspondiente apoyo con que cuenta la carcasa, de tal manera que el soporte quede mirando hacia abajo, e introduzca los clavos de fijación en los orificios correspondientes.

El producto:

El receptor monocanal
BeSAFE RX NEW



respetar las indicaciones de las Directivas
RED 2014/53/EU y EMC2014/30/EU.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- | | |
|---|----------------------------|
| - Alimentación | : 12-24V AC-DC |
| - Consumo máx | : 6 W |
| - Controles remotos op. | : 12-18 Bit o Rolling Code |
| - Transpondedor op. | : BeSafe Card o Besafe Key |
| - Dispositivos almacenables diferentes entre sí | : 1000 Máx |
| - 2 relés de control | : 30 VCC 1A |
| - Temperatura de funcionamiento | : -10°C ÷ 55°C |
| - Medidas | : 110x121x47 mm |
| - Contenedor: | : ABS (UL94V-0) |
| - Grado de protección | : IP54 |
| - Alcance del control remoto en espacio libre | : 30-70 metros |

CONEXIONES DE LAS REGLETAS DE BORNES:

CN1:

- 1 : Entrada alimentación 24 VAC/DC
- 2 : Entrada alimentación 12 VAC/DC
- 3 : Entrada alimentación 0 V.

CN2:

- 1 : Salida relé OUT 1 control de contacto seco (NO).
- 2 : Salida relé OUT 1 control de contacto seco (NO).
- 3 : Salida relé OUT 2 contacto limpio de mando (NO).
- 4 : Salida relé OUT 2 control de contacto seco (COM).
- 5 : Salida relé OUT 2 control de contacto seco (NC).
- 6 : Entrada de masa.
- 7 : Entrada polo positivo de la antena.

CN3:

- 1 : Salida de alimentación 12 VCC dispositivo.
- 2 : Puerto de comunicación RS 485 señal A.
- 3 : Puerto de comunicación RS 485 señal B.
- 4 : Salida de alimentación 0 VCC dispositivo.

CN4:

Conexión para interfaz "INT 2292".

INSTALACIÓN DEL RECEPTOR

Para conseguir un óptimo funcionamiento entre el transmisor y el receptor, se debe elegir con cuidado el lugar de la instalación. El alcance no está relacionado únicamente con las características técnicas del dispositivo, sino que también varía en función de las condiciones radioeléctricas del lugar.

El radioreceptor está equipado con una antena formada por una sección de alambre rígido. En el caso de que desee aumentar su sensibilidad, puede conectarse una antena sintonizada mediante un cable coaxial RG58 50 OHM. La antena se coloca en el exterior en puntos bien visibles y lejos de estructuras metálicas.

No es posible instalar dos receptores que no respeten una distancia inferior a 5 metros entre sí.

MODALIDADES DE FUNCIONAMIENTO CON CONTROL REMOTO,

LECTOR DE ETIQUETAS, TECLADO y/o LECTOR NFC

El radioreceptor puede combinarse con controles remoto, lector de etiquetas, teclado y/o lector NFC y permite memorizar hasta 1 000 usuarios distintos. Por lo tanto, recomendamos transcribir la correspondencia "posición de la memoria - nombre de usuario". Para el uso con controles remoto, el radioreceptor viene con un receptor incorporado; para su uso con otros dispositivos es necesario conectar el accesorio deseado (siguiendo

con atención los esquemas de conexión descritos en los correspondientes manuales de funcionamiento).

CONFIGURACIÓN DEL CALENDARIO/RELOJ (DATE; TIME)

El radioreceptor está dotado de reloj con batería también para poder asignar una referencia temporal a cada actividad de funcionamiento.

Para introducir la fecha y la hora, lleve a cabo los siguientes pasos:

Ajuste de la fecha:

colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **DATE** y pulse las teclas SEL y SET: los dígitos 2, 3 y 4 empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un día de la semana comprendido entre MON y SUN (lunes y domingo) y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará el texto **STOR** memorizado). A continuación, los dígitos 1 y 2 empezarán a parpadear; seleccione al mismo tiempo con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 01 y 31 para escoger el día y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado). A continuación, los dígitos 3 y 4 empezarán a parpadear; seleccione al mismo tiempo con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 01 y 12 para seleccionar el mes y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado). Posteriormente, todos los dígitos (1, 2, 3 y 4) empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 15 y 99 para seleccionar el año y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado), completando de este modo la operación.

Ajuste de la hora:

colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **TIME** y pulse las teclas SEL y SET: los dígitos 1 y 2 empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 00 y 23 para seleccionar la hora y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado). A continuación, los dígitos 3 y 4 empezarán a parpadear; seleccione al mismo tiempo con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 00 y 59 para seleccionar los minutos y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado), completando de este modo la operación.

PROGRAMACIÓN DE LOS CONTROLES REMOTOS,

LECTOR DE ETIQUETAS, TECLADO y/o LECTOR NFC

La programación de los controles remoto, lector de etiquetas, teclado y/o lector NFC es del tipo de autoaprendizaje y se realiza de la siguiente manera: colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria (visible en la pantalla de **0001** a **0999**) deseada, prestando atención a los led **KEYBOARD**, **NFC DEVICE**, **REMOTE CTR** y **TAG DEVICE**, dado que en el momento en que uno de los cuatro se ilumina indica que la ubicación escogida está ocupada. Pulse la tecla SEL; todos los LED empezarán a parpadear y, al mismo tiempo, envíe el código con el control remoto o acerque el transpondedor al lector de proximidad "TAG Reader" (lector de etiquetas) o teclee un código de acceso

en el TECLADO o acerque el smartphone al lector NFC. La pantalla mostrará **STOR** memorizado y el LED del dispositivo correspondiente se encenderá, completando de esta manera la operación.

Para cancelar un dispositivo que se haya memorizado previamente, colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria ocupada, pulse la tecla SEL y uno de los cuatro LED KEYBOARD, NFC DEVICE, REMOTE CTR o TAG DEVICE empezará a parpadear (el que corresponda); pulse el botón SET, la pantalla muestra **SURE** (¿está seguro?) volver a presionar el botón SET, la pantalla mostrará "DELE" cancela y el LED se apagará de encendido a apagado completando así la operación.

PROGRAMACIÓN RÁPIDA DE LOS CONTROLES REMOTO,

LECTOR DE ETIQUETAS, TECLADO Y/O LECTOR NFC

La programación rápida de los controles remoto, el lector de etiquetas, teclado y/o lector NFC solo es posible cuando toda la memoria del radioreceptor está libre. Para asegurarse de que toda la memoria está libre, debe realizar el procedimiento de **Reset** (restablecimiento).

La programación rápida permite no tener que seleccionar todas las veces una nueva ubicación de memoria para otro dispositivo, sino que empezando por la posición **0001** la central aumenta de manera automática la ubicación de la memoria y permanece en espera durante 15 segundos a partir de la introducción de un nuevo dispositivo para memorizar. Para salir de la programación rápida espere 15 segundos o pulse el botón SEL.

FRANJA HORARIO DE FUNCIONAMIENTO GLOBAL (TSTA ; TSTO)

EL radioreceptor permite programar una franja horaria de funcionamiento diario, de tal manera que pueda activarse únicamente en un horario predefinido.

Realice los siguientes pasos para seleccionar la hora de inicio de la actividad de funcionamiento: colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **TSTA** y pulse las teclas SEL y SET. Los dígitos 1 y 2 empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 00 y 23 para seleccionar la hora de inicio de la actividad de funcionamiento y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado). A continuación, los dígitos 3 y 4 empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 00 y 59 para los minutos y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado), completando de esta manera la operación.

Realice los siguientes pasos para seleccionar la hora de finalización de la actividad de funcionamiento: colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **TSTO** y pulse las teclas SEL y SET. Los dígitos 1 y 2 empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 00 y 23 para seleccionar la hora de finalización de la actividad de funcionamiento y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado). A continuación, los dígitos 3 y 4 empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 00 y 59 para los minutos y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado), completando de esta manera la operación.

Nota: los dispositivos memorizados en las posiciones de memoria de la 0950 a la 0999 no están sujetos a la función de franja horaria.

FUNCIONAMIENTO ANTI PASS-BACK GLOBAL (BACK)

El radioreceptor permite seleccionar la función Anti Pass-Back (por defecto = **OFF**), es decir que, utilizando una copia de lector de etiquetas, teclado y/o lector NFC (con distintas direcciones de funcionamiento entre sí, Dirección 0 = entrada, 1 = dirección de salida), una vez realizado un acceso, será necesario salir de la zona reservada antes de poder realizar un nuevo acceso. Esta función puede limitarse también por número de acceso, o bien por la duración del propio acceso.

Para seleccionar el funcionamiento Anti Pass-Back, lleve a cabo los siguientes pasos: colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **BACK** y pulse las teclas SEL y SET: todos los dígitos empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO una de las siguientes abreviaturas **OFF** o **ON-1**, **ON-2** y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado). A continuación, todos los dígitos empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre N000 (N000 = todos pueden pasar) y N949, para el número máximo de usuarios que pueden acceder a la zona reservada, y después pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado). A continuación, todos los dígitos empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un tiempo comprendido entre T000 minutos (000 = tiempo excluido) y T999 minutos, para el tiempo máximo permitido que los usuarios pueden permanecer dentro de la zona reservada y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado), completando de esta manera la operación.

Seleccionando la función Anti Pass-Back **ON-1**, tendrá que entrarse y salirse siempre por el mismo acceso controlado por la salida OUT 1. En consecuencia, la salida OUT 2 podrá utilizarse para la conexión de un semáforo (rojo/verde) de señalización, para informar de una rampa ocupada temporalmente o del número de plazas de aparcamiento todavía disponibles hasta el límite establecido.

Seleccionando la función Anti Pass-Back **ON-2**, tendrá que entrarse siempre por el acceso controlado por el relé OUT1 y salirse siempre por el acceso controlado por el relé OUT2.

Nota: la función de Anti Pass-Back no permite el acceso mediante control remoto.

Nota: la función de Anti Pass-Back no está permitida si previamente se ha activado la función OUT1 del modo biestable.

Nota: la función de Anti Pass-Back, con el uso de un teclado conectado, prevé que los dispositivos tengan la posibilidad de enviar el mismo código serial, pero con configuración de direcciones distintas (una para la entrada y otra para la salida) y, al menos, un pasaje completo realizado en el momento de la instalación.

Nota: los dispositivos memorizados en las posiciones de la memoria de la 0950 a la 0999 no están sujetos a la función de Anti Pass-Back.

FUNCIONAMIENTO SALIDA DEL RELÉ (OUT 1)

El radioreceptor permite seleccionar la modalidad de funcionamiento de la salida del relé OUT1 de tipo monoestable o biestable.

El funcionamiento en modo monoestable (por defecto) permite activar el relé OUT1 durante 1 segundo en cada tránsito. En el funcionamiento en modo biestable, un permite tránsito da paso a la activación del relé OUT1 y otro tránsito más procede a su desactivación. Para seleccionar la modalidad de funcionamiento deseada, lleve a cabo los siguientes pasos: colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **OUT1** y pulse las teclas SEL y SET: todos los dígitos empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO una de las siguientes abreviaturas **MONO** = monoestable o **BIST** = biestable y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado), completando de esta manera la operación.

Nota: con cada tránsito de activación del relé OUT1, en la pantalla se mostrará durante algunos segundos el número correspondiente de la memoria.

Nota: El funcionamiento de OUT1 en modo biestable no es posible si previamente se ha activado la función Anti Pass Back.

FUNCIONAMIENTO SALIDA DEL RELÉ OUT 2

El radioreceptor permite seleccionar el funcionamiento para la salida del relé OUT2 temporizado (**02-T**).

Para seleccionar la función OUT2 temporizado, colóquese en la posición de memoria **02-T** y pulse las teclas SEL y SET: todos los dígitos empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un tiempo comprendido entre 001 y 999 segundos y pulse la tecla SET para confirmar (la pantalla mostrará **STOR** memorizado) y la programación se habrá completado. De esta manera, con cada tránsito, se activará el relé OUT2 y se producirá la posterior inhibición de otros controles hasta que finalice el tiempo establecido.

Nota: en la configuración por defecto está seleccionado el modo de funcionamiento temporizado con un tiempo predefinido de 000 segundos.

CONTRASEÑA DE SEGURIDAD (PASS)

Una vez finalizada la programación del radioreceptor, en la posición **PASS** puede memorizarse (por defecto = **OFF**) una contraseña numérica de la siguiente manera: colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **PASS** y pulse las teclas SEL y SET: todos los dígitos (1,2,3,4) y los LED KEYBOARD, NFC DEVICE, REMOTE CTR, TAG DEVICE empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO un número comprendido entre 0001 y 0999 que no haya sido previamente memorizado y pulse la tecla SET (la pantalla mostrará **STOR** memorizado) y la

programación de la contraseña se habrá completado. Desde este momento, solo será posible visualizar los ajustes sin posibilidad de modificarlos.

Para cancelar la contraseña previamente introducida y modificar los ajustes del radioreceptor, colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **PASS** y pulse las teclas SEL y SET: todos los dígitos (1,2,3,4) y los LED KEYBOARD, NFC DEVICE, REMOTE CTR, TAG DEVICE empezarán a parpadear; al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO el número clave escogido anteriormente y pulse la tecla SET, en la pantalla aparece **"SURE"** (¿está seguro?) A continuación, pulsar de nuevo el botón SET, la pantalla mostrará **"DELE"** o contraseña aclará. Para introducir de nuevo una contraseña de seguridad, repita la operación anterior.

Nota: si se introduce una contraseña errónea, será necesario esperar 5 minutos para repetir la operación y, posteriormente, una hora.

VISUALIZACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL RADIORRECEPTOR

El radioreceptor permite visualizar uno detrás de otro todos los ajustes previamente memorizados de la siguiente manera: colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **DISP** y pulse la tecla SEL. La pantalla mostrará uno detrás de otro todos los ajustes previamente memorizados. Sin embargo, colocándose sobre cada uno de los ajustes y pulsando la tecla SEL, la pantalla mostrará únicamente la configuración relación con la función en cuestión.

RESET (REESTABLECIMIENTO):

En caso de que se necesite restablecer los ajustes de fábrica (operación permitida únicamente si **Pass = OFF**), pulse las teclas SEL y SET. Pulse ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo de forma continuada durante algunos segundos en la pantalla aparece **"SURE"** (¿está seguro?) Luego de pulsar el botón SET desea bajarse el LED del teclado NFC DISPOSITIVO, REMOTO CTR y DISPOSITIVO TAG y la pantalla mostrará la ubicación "----".

Advertencia: reposición también se borra la fecha y hora.

Nota: tras un minuto de inactividad la pantalla se apaga como medida de ahorro energético.

PUNTE DE SELECCIÓN J4 CONTACTO DE SALIDA OUT 1 (NO/NC)

El radioreceptor dispone de un puente (J4) para seleccionar el tipo de contacto de la salida del relé OUT1.

J4 pos. 1-2 = contacto del relé OUT1 de tipo Normalmente Cerrado (NC).

J4 pos. 2-3 (por defecto) = contacto OUT1 de tipo Normalmente Abierto (NO).

SELECCIÓN (ON/OFF) PARA RESISTENCIA DE TERMINACIÓN

El radioreceptor se comunica con los dispositivos lector de etiquetas, teclado y lector NFC mediante la norma RS485. Las conexiones se pueden realizar con cables de hasta 100 m de longitud.

En caso de que se produzcan problemas de comunicación, se aconseja mover el puente

J3 a la posición 1-2 (activación de la resistencia de terminación) en los dispositivos colocados en los extremos de las conexiones:

J3 pos. 1-2 = resistencia de terminación activada.

J3 pos. 2-3 = resistencia de terminación no activada (por defecto).

ATENCIÓN:

- La batería de litio 3 V (CR2032) tiene que cambiarse cada dos años para garantizar el mantenimiento de la configuración de la fecha y hora.
- Para sustituir la batería descargada retire la tapa de plástico deslizando, quite la batería usada e introduzca una nueva batería respetando la polaridad indicada en el compartimiento de la misma.
- La batería usada tiene que eliminarse en los contenedores específicos.

FUNCIONES AVANZADAS CON INTERFAZ INT 2292

El radioreceptor tiene la posibilidad de poder conectarse a una interfaz INT 2292 suministrada de manera opcional, para guardar y/o modificar los ajustes de funcionamiento en una MicroSD (preformateada FAT32). Además, la MicroSD puede introducirse en un ordenador y consultarse mediante la aplicación Windows BeSafe RX New.

Los datos en el receptor pueden ser consultados en dos moles retirados de: MicroSD de INT tarjeta de 2292 y entraron en un PC (no en tiempo real) o la tarjeta microSD insertada en la INT2292 y se conectan al PC mediante un cable MicroUSB (en el tiempo real) a través de la aplicación web de Windows x Seav descargado desde el sitio con instrucciones detalladas de instalación.

ALMACENAMIENTO DE LOS INFORMACIÓN EN LA MICROSD BackUP (D - BK)

El radioreceptor permite guardar/archivar los información previamente programados en el mismo en una tarjeta MicroSD introducida en la interfaz INT 2292. Para proceder a guardar los ajustes, lleve a cabo los siguientes pasos: colóquese con las teclas ARRIBA o ABAJO en la posición de memoria **D - BK** y pulse las teclas SEL y SET. Los dígitos 2, 3 y 4 empezarán a parpadear. Al mismo tiempo, seleccione con las teclas ARRIBA o ABAJO una de las siguientes abreviaturas **OFF** o **ON** y pulse la tecla SET para confirmar; la pantalla mostrará una serie de información. Si la operación se realiza correctamente, la pantalla mostrará **STOR**, es decir, memorizado, o bien **FAIL** = operación no realizada.

NB: Durante el procedimiento de copia de seguridad del receptor está fuera de servicio.

NB: Tan pronto como termine de introducir la fecha y la hora, la unidad realiza automáticamente una copia de seguridad de los eventos.

NB: guardar información, se realiza automáticamente después de 10 segundos de inactividad siempre y cuando se cumplan una maneras-cunt operar un nuevo dispositivo o almacenado en el receptor.

Nota: el almacenamiento de los eventos en la Micro SD se realiza de forma automática todos los días a las 00:00.

RESTORE (RESTAURACIÓN)

En caso de que sea necesario, la interfaz INT 2292 permite transferir toda la información archivada previamente por un radioreceptor BeSafe RX New a otro radioreceptor del mismo modelo.

El procedimiento de restauración se realiza de la siguiente manera: pulse y mantenga pulsada la tecla PUL de la interfaz INT 2292. La pantalla mostrará **READ** = leído. Si la operación se realiza correctamente, la pantalla mostrará **STOR** = memorizado, o bien **FAIL** = operación no realizada.

NB: Durante el procedimiento de restauración del receptor está fuera de servicio.

SEÑALIZACIONES

La interfaz INT 2292 dispone de un LED de señalización que indica el estado de funcionamiento:

- Encendido = funcionamiento regular.
- Parpadeando = flujo de datos de lectura/escritura.
- Apagado = anomalías - errores - falta la tarjeta MicroSD.

CARACTERÍSTICA DE TARJETA MICROSD EN EL PC

Insertado el puerto sull'apposta tarjeta Micro SD en un PC con Windows, puede cambiar la configuración a través de la aplicación web, los intervalos de tiempo, los dispositivos, la guía telefónica y ver los eventos de copia de seguridad.

Una vez que haya finalizado la edición y ejecutado un rescate retirar la tarjeta microSD de su PC, puede conectarla a la INT2292 y realizar una restauración para devolver todos los cambios estará en la recepción de BeSafe RX Nuevo.

FUNCIONALIDAD DE LA TARJETA MICROSD DEL INT2292

Insertado la tarjeta MicroSD en la interfaz INT2292 conectado al PC mediante un cable USB Micro se puede cambiar por medio de aplicaciones de Windows Web, los ajustes, los intervalos de tiempo, los dispositivos, la guía telefónica, y ver los eventos en tiempo real, además de eventos de copia de seguridad.

Cuando se ejecuta un plan de rescate de la aplicación web se ejecutará automáticamente la

restauración también en la recepción de BeSafe RX Nuevo. También se puede tomar ventaja de la configuración avanzada y personalizadas individuales para cada dispositivo a través de configuraciones estándar del panel de control.

N.B.: *Uso de la aplicación web de x Windows es automática discapacitado la posibilidad de modificación de la operación de arroz-vente BeSafe RX Nuevo.*

CARACTERÍSTICA DE LA WEB APP BeSAFE NUEVO x WINDOWS

La aplicación sólo funciona con los sistemas operativos Windows 7, Windows 8 y 8.1, Windows 10.

La aplicación no es compatible con puertos USB 3.0.

AJUSTE DE LA HORA DE ZONA

En la aplicación web se puede configurar hasta 30 intervalos de tiempo diferentes para cada dispositivo puede estar asociada con la elección de dos intervalos de tiempo.

N.B.: *Los dispositivos que no tienen intervalos de tiempo están vinculados a la ranura de tiempo global.*

Nótese bien : *Arriendos de 0950 a 0999 no están regulados por las zonas horarias.*

CARACTERÍSTICAS CLAVE CLAVE GRÁFICOS OUT1 – OUT2

En la aplicación web, hay 2 botones gráficos (OUT1 - OUT2) que se utilizan para desbloquear relés manualmente la BeSafe RX nuevas. Los botones sólo funcionan con el nuevo RX BeSafe conectado al PC.

N.B.: *El botón OUT2 aparecerá sólo si se establece la función Devolver anti 2.*

AUTOMÁTICO FECHA Y HORA DE CONFIGURACIÓN

En la aplicación web es un botón gráfico (UPDATE) que inserción o actualización de fecha y hora del receptor, de forma sincronizada con la hora y fecha de la PC.

Rev.3.0 3/03/2017