



Características técnicas

Tensión: 10-36V ACDC.

Consumo de corriente en espera: estado Radio Awake 16 m/a - estado Radio Sleep 4,5 m/a.

Frecuencia: 433,39 MHz.

Almacenamiento de mandos: 200 mandos / 4 x e-Loops / 4 x teclados / 4 x botones de entrada.

Asignación de almacenamiento remoto: Cada mando se puede asignar a un ID de número de unidad.

Relé: Capacidad de contacto de 1 amperio, conexiones COM y N/O x 2 relés (modos Pulse, Latchy retención).

e-Loop: Conexión directa a e-Loop para modificar los ajustes.

Función de bloqueo: Posibilidad de bloquear a distancia determinados dispositivos codificados 1.

Dispositivo de codificación

Para codificar el dispositivo: Gire el dial en el sentido de las agujas del reloj hasta CODE DEVICE y pulse PB (pulsador remoto). Aparecerá CODE LEARN y el LED verde parpadeará indicando la secuencia de codificación.

Visualización en pantalla enmodo operativo>











Para codificar el microteléfono remoto:

Pulse el botón remoto una vez > la pantalla mostrará ACEPTAR REM 1, luego la pantalla mostrará CONFIRMAR REM 1. Pulse de nuevo el botón remoto y la pantalla mostrará REM 1 CODIFICADA.

A continuación, puede seguir con un segundo mando a distancia en el que se mostrará ACCEPT REM 2. Si no seCODE DEVICE volverá a la pantalla principal después de 5 segundos.







Para codificar e-Loop - primera opción:

Gire el dial hasta CODE DEVICE y mantenga pulsado el e-Loop junto a la antena del transceptor. Ahora pulse PBy suéltelo. La pantalla mostrará E-LOOP CODED. CODE DEVICE saldrá y volverá a la pantalla principal.











Para codificar e-Loop - segunda opción:

Gire el dial hasta CODE DEVICE y, a continuación, pulse PB; se mostrará CODE LEARN. Ahora pulse y sueltebotón e-Loop CODE. La pantalla mostrará E-LOOP CODED y volverá a la pantalla principal, (para e-Loop comerciales, utilice el imán suministrado para activar el botón CODE).















E. info@clemsa.es

T: +34 91 358 11 10



Menú de opciones

Para entrar en las opciones del MENÚ, gire hasta INTRODUCIR MENÚ y pulse PB





DEVICE



ENTER MENU



Main menu selection











1. DISPOSITIVOS CODIFICADOS

Pulse PB para entrar en el submenú / gire el dial para seleccionar las opciones / pulse PB para confirmar o salir de las opciones. Opciones del submenú:













2. FUNCIÓN DE RELÉ (Las opciones de este menú le permiten ajustar el relé para que pulse, retenga o enclave, y ajustar el tiempo de pulso). Pulse PB para entrar en el submenú / gire el dial para seleccionar las opciones / pulse PB para confirmar o salir de las opciones. Opciones del submenú:











Pulso = pulso del relé durante 1 segundo cuando se recibe la transmisión.

Hold = relé retenido mientras la transmisión está Presente.

Latch = relé activado cuando se recibe la señal / relé desactivado cuando se recibe la señal.

3. AJUSTES DE ELOOP

Pulse PB para entrar en el submenú / gire el dial para seleccionar las opciones / pulse PB para confirmar o salir de las opciones. Opciones del submenú:



















4. RADIO SETTINGS (Esto le permite ajustar el receptor al modo de función sleep para reducir la corriente en espera) Pulse PB para entrar en el submenú / gire el dial para seleccionar las opciones / pulse PB para confirmar o salir de las opciones. Opciones del submenú:







5. MODO PRUEBA (Esto le permite probar la intensidad de la señal o comprobar las interferencias de fondo, así como probar la activación de cada relé)

Pulse PB para entrar en el submenú / gire el dial para seleccionar las opciones / pulse PB para confirmar o salir de las opciones. Opciones del submenú:











E. info@clemsa.es

T: +34 91 358 11 10



1. submenú DISPOSITIVOS CODIFICADOS

Menú de opciones de ASIGNACIÓN (Este menú le permite configurar un dispositivo como Relé 1 o Relé 2)











BOTÓN ASIGNAR:

Pulse para entrar, la pantalla mostrará RELÉ 1 / BOTÓN 1.

Pulse PB para entrar en la selección, gire el dial para cambiar el número de botón, pulse el dial para confirmar y pasar a. RELÉ 2 / BOTÓN 2. Pulse PB para entrar en la selección o gire el dial para ir a ASIGNAR BUCLE.

ASIGNAR BUCLE:

Pulse el dial para entrar en la selección, la pantalla mostrará RELAY 1 / LOOP 1.

Pulse PB para entrar en la selección, gire el dial para cambiar y, a continuación, PB para salir de la selección.

Gire el dial para seleccionar LOOP 2 y siga el mismo procedimiento (pueden asignarse hasta 4 bucles - por defecto para todos los bucles es RELAY 1). Gire para ir al MENÚ SALIR y pulse PB para volver al submenú.

ASIGNAR TECLADO:

Pulse el dial para entrar en la selección, la pantalla mostrará KEYPAD 1 / RELAY 1.

Pulse PB para entrar en la selección, gire el dial para cambiar, luego PB para salir de la selección.

Gire el dial para seleccionar TECLADO 2 y siga el mismo procedimiento (se pueden asignar hasta 4 teclados - por defecto para todos los teclados es RELÉ 1).

Gire para ir a SALIR DEL MENÚ y pulse PB para volver al submenú.

ASIGNAR E-ENTRY:

Pulse el dial para entrar en la selección, la pantalla mostrará E-ENTRY 1 / RELAY 1.

Pulse PB para entrar en la selección, gire el dial para cambiar, luego PB para salir de la selección.

Gire el dial para seleccionar ENTRADA ELECTRÓNICA 2 y siga el mismo procedimiento (se pueden asignar hasta 4 mandos a distancia e-Entry.es RELÉ 1). Gire para ir a SALIR DEL MENÚ y pulse PB para volver al submenú.

BORRAR DISPOSITIVO (Puede eliminar dispositivos individuales o todos los dispositivos)











BORRAR REMOTO:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará BORRAR REMOTO 1.

Gire el dial hacia la derecha para cambiar el número remoto 1-200. Gire el dial hacia la izquierda hasta BORRAR TODO.

Para borrar, mantenga pulsado PB durante 5 segundos, gire a la izquierda para SALIR DEL MENÚ, después pulse PB para volver al submenú. (NOTA: Sólo se mostrarán los mandos codificados, por lo que si sólo tiene 4 mandos codificados, sólo se mostrarán del 1 al 4).

BORRAR LOOP:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará BORRAR BUCLE 1.

Gire el dial hacia la derecha para cambiar el número de bucle 1-4, gire el dial hacia la izquierda para BORRAR TODOS.

Para borrar, mantenga pulsado PB durante 5 segundos, gire a la izquierda para SALIR DEL MENÚ, después pulse PB para volver al submenú. (NOTA: Sólo se mostrarán los bucles codificados, por lo que si sólo tiene 2 bucles codificados, sólo se mostrarán 1-2)

BORRAR TECLADO:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará BORRAR TECLADO 1.

Gire el dial hacia la derecha para cambiar el número de teclado 1-4, gire el dial hacia la izquierda para BORRAR TODO.

Para borrar, mantenga pulsado PB durante 5 segundos, gire a la izquierda para SALIR DEL MENÚ, después pulse PB para volver al submenú. (NOTA: Sólo se mostrarán los bucles codificados, por lo que si sólo tiene 2 bucles codificados, sólo se mostrarán 1-2)

BORRAR ENTRADA:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará BORRAR ENTRADA ELECTRÓNICA.

Gire el dial hacia la derecha para cambiar el número de e-entrada 1-4, gire el dial hacia la izquierda para BORRAR TODO.

Para borrar, mantenga pulsado PB durante 5 segundos, gire a la izquierda para SALIR DEL MENÚ, después pulse PB para volver al submenú. (NOTA: Sólo se mostrarán los mandos de e-entrada codificados, por lo que si sólo tiene codificados 2 mandos de e-entrada, sólo se mostrarán 1-2)

E. info@clemsa.es

T: +34 91 358 11 10



SET ID



Ajuste del ID REMOTO:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará REM 1 / Sin ID.

Pulse PB de nuevo para entrar en la selección, gire el dial a la derecha para seleccionar UNIDAD 1 - UNIDAD 200, gire a la izquierda para seleccionar REPUESTO.

Pulse PB para confirmar y la pantalla mostrará REM 2 / Sin ID.Siga el mismo procedimiento para cambiar, o gire a la izquierda para SALIR DEL MENÚ, después pulse PB para volver al submenú. (NOTA: Sólo se mostrarán los mandos codificados, por lo que si sólo tiene 4 mandos codificados, sólo se mostrarán 1-4)

Ajustar ID LOOP:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará LOOP 1 / No ID.

Pulse PB de nuevo para entrar en la selección, gire el dial hacia la derecha para seleccionar LOOP 1 - EXIT, o gírelo de nuevo para seleccionar LOOP 1 ENTRY.

Pulse PB para confirmar y la pantalla mostrará LOOP 2 / Sin ID.Siga el mismo procedimiento para cambiar, o gire a la izquierda para SALIR DEL MENÚ, después pulse PB para volver al submenú. (NOTA: Sólo se mostrarán los bucles codificados, por lo que si sólo tiene 2 bucles codificados, sólo se mostrarán 1-2 - máximo 4)

Ajuste del ID del TECLADO:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará KEYPAD 1 / No ID.

Pulse PB de nuevo para entrar en la selección, gire el dial hacia la derecha para seleccionar KEYPAD 1 - EXIT, o gírelo de nuevo para seleccionar KEYPAD 1 ENTRY.

Pulse PB para confirmar y la pantalla mostrará KEYPAD 2 / No ID. Siga el mismo procedimiento para cambiar, o gire para SALIR DEL MENÚ, luego pulse PB para volver al submenú. (NOTA: Sólo se mostrarán los teclados codificados, por lo que si sólo tiene 2 teclados codificados, sólo se mostrarán 1-2 - máximo 4)

Ajustar ID E-ENTRY:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará E-ENTRY 1 / No ID.

Pulse PB de nuevo para entrar en la selección, gire el dial hacia la derecha para seleccionar ENTRADA 1 - ENTRADA, o gírelo de nuevo para seleccionar SALIR DE ENTRADA 1.

Pulse PB para confirmar y la pantalla mostrará ahora E-ENTRY 2 / No ID.

Siga el mismo procedimiento para cambiar, o gire para SALIR DEL MENÚ, después pulse PB para volver al submenú. (NOTA: Sólo se mostrarán los mandos e-Entry codificados, por lo que si sólo tiene 2 mandos e-Entry codificados sólo se mostrarán 1-2 - máximo 4)

LOCK OUT SETTINGS



Ajuste de la configuración de bloqueo de bucle:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará ENTRY LOOP / OFF.

Pulse PB de nuevo para entrar en la selección, gire el dial hacia la derecha para seleccionar BUCLE DE ENTRADA / ON.

Pulse PB para confirmar y la pantalla mostrará EXIT LOOP / OFF.

Siga el mismo procedimiento para cambiar, o gire hasta EXIT MENU, después pulse PB para volver al submenú.

Ajuste de la configuración de bloqueo del teclado:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará TECLA DE ENTRADA / OFF.

Pulse PB de nuevo para entrar en la selección, gire el dial hacia la derecha para seleccionar TECLA DE ENTRADA / ON.

Pulse PB para confirmar y la pantalla mostrará EXIT KEY / OFF.

Siga el mismo procedimiento para cambiar, o gire hasta EXIT MENU, después pulse PB para volver al submenú.

Configuración de los AJUSTES DE BLOQUEO DE E-ENTRADA:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará ENTRY EENT / OFF.

Pulse PB de nuevo para entrar en la selección, gire el dial hacia la derecha para seleccionar ENTRY E-ENT/ ON.

Pulse PB para confirmar y la pantalla mostrará EXIT E-ENT/ OFF.

Siga el mismo procedimiento para cambiar, o gire para SALIR DEL SUBMENÚ, después pulse PB para volver al menú principal.

E. info@clemsa.es T: +34 91 358 11 10



(MENÚ PRINCIPAL)

2. submenú RELAY FUNCTION

RELAY FUNCTION (Las opciones de este menú le permiten ajustar el relé para que pulse, retenga o enclave, y ajustar el tiempo de pulso)

Setting RELAY FUNTION:

Press PB to enter, screen will display RELAY 1 / PULSE.

Press PB again to enter selection, rotate dial right to select LATCH or HOLD.

Press PB to confirm and screen will now display RELAY 2 / PULSE.

Follow the same procedure or rotate to RELAY 1 / TIME 01.

Press PB again to enter selection, rotate dial right to select RELAY 1 – PULSE TIME 01 - 10 seconds.

Press PB to confirm and screen will now display RELAY 2 / TIME 01.

Follow the same procedure or press PB and scroll to EXIT SUB MENU.



(MENÚ PRINCIPAL) 3. Submenú E-LOOP ALTER / E-LOOP

Ajuste de e-LOOP:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará ALTER / E-LOOP.

Pulse PB para establecer la conexión (el e-LOOP debe estar en modo de diagnóstico)

Si no se estableció la conexión, la pantalla mostrará CONNECT / FAIL (LED rojo).

Si se establece la conexión, la pantalla mostrará CONNECT / PASS (LED Verde).

OP MODE / PULSE > Pulse PB para entrar y gire el dial para cambiar a OP MODE / PRESENCE. Pulse PB para salir y gire el dial hasta ,

TRIP LVL / 1000 > Pulse PB para entrar y gire para cambiar a 800 - 10.000 pulse PB para salir y luego gire para,

X-AXIS / 100% > Pulse PB para entrar y gire para cambiar a 0-200 pulse PB para salir y luego gire a,

Y-AXIS / 100% > Pulse PB para entrar y gire para cambiar a 0-200 pulse PB para salir y luego gire a,

Z-AXIS / 100% > Pulse PB para entrar y gire para cambiar a 0-200 pulse PB para salir y luego gire para,

UPDATE / E-LOOP > Pulse PB para actualizar o gire hasta EXIT MENU.

Si la actualización se ha realizado correctamente, aparecerá UPDATE / PASS (LED verde).

Si la actualización no se ha realizado correctamente, aparecerá UPDATE / FAIL (LED rojo). Si esto ocurre, inténtelo de nuevo, gire hasta EXIT / MENU y pulse PB para ir a DIAGNOSE / MENU. Pulse PB para entrar en el menú o gire hasta SALIR DEL MENÚ.





Ajuste de e-LOOP cont. (MENÚ DIAGNÓSTICO):

LECTURA / 85 > gire hasta TRIP LVL / 1000 > gire hasta MOVEMENT / 0 > gire hasta TEMP / 23 > gire hasta EXIT/ MENU, pulse PB para salir.

(NOTA: Para poner el e-Loop en modo diagnóstico, coloque el imán en el hueco Mode. Los LED amarillo y rojo parpadearán. Deje el imán en el hueco hasta que el LED rojo permanezca encendido. Ahora retire el imán)



(MENÚ PRINCIPAL) 3. Submenú E-LOOP ALTER / E-LOOP

Configuración de e-LOOP:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará ALTER / E-LOOP.

Pulse PB para establecer la conexión (el e-LOOP debe estar en modo diagnóstico), la pantalla mostrará ALTER / SETTINGS.

Si no se estableció la conexión, la pantalla mostrará CONNECT / FAIL (LED rojo).

Si se establece la conexión, la pantalla mostrará CONNECT / PASS (LED Verde).

OP MODE / PULSE > Pulse PB para entrar y gire el dial para cambiar a OP MODE / PRESENCE. Pulse PB para salir y gire el dial hasta ,

TRIP LVL / 1000 > Pulse PB para entrar y gire para cambiar a 800 - 10.000 pulse PB para salir y luego gire para,

X-AXIS / 100% > Pulse PB para entrar y gire para cambiar a 0-200 pulse PB para salir y luego gire a,

Y-AXIS / 100% > Pulse PB para entrar y gire para cambiar a 0-200 pulse PB para salir y luego gire a,

Z-AXIS / 100% > Pulse PB para entrar y gire para cambiar a 0-200 pulse PB para salir y luego gire para,

UPDATE / E-LOOP > Pulse PB para actualizar o gire hasta EXIT MENU.

Si la actualización se ha realizado correctamente, aparecerá UPDATE / PASS (LED verde).

Si la actualización no se ha realizado correctamente, aparecerá UPDATE / FAIL (LED rojo). Si esto ocurre, inténtelo de nuevo, gire hasta EXIT / MENU y pulse PB para ir a DIAGNOSE / MENU. Pulse PB para entrar en el menú o gire hasta SALIR DEL MENÚ.





(MENÚ PRINCIPAL)

4. Submenú RADIO SETTINGS

RADIO SETTINGS (Permite ajustar el receptor al modo de función sleep para reducir la corriente en espera)



(MENÚ PRINCIPAL)

5. Submenú MODO PRUEBA

MODO PRUEBA (Permite comprobar la intensidad de la señal o comprobar las interferencias de fondo, así como probar la activación de cada relé)

MODO PRUEBA:

Pulse PB para entrar, la pantalla mostrará TEST SIG en la línea superior.

Cuando se detecta una señal de nuestro mando a distancia, se muestra un gráfico de barras en la línea inferior, (1-8 barras - 1 es señal baja, 8 es señal altaalta).

Gire el dial hacia la derecha para pasar a TEST/INT en la línea superior.

Cuando se detecta una interferencia de radio, se muestra un gráfico de barras en la línea inferior, (1-8 barras - 1 es baja interferencia, 8 es alta interferencia).

Gire el dial hacia la derecha para probar el RELÉ 1. Pulse PB para activar, luego desplace el dial hasta PRUEBA RELÉ 2.

Pulse PB para activar, luego desplácese hasta SALIR SUB MENÚ.















