

# RSKEYPAD

## MANUAL DE USUARIO



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El RSKEYPAD es un teclado autónomo alimentado con baterías capaz de emitir dos códigos evolutivos distintos solo si la combinación numérica introducida es la correcta. Trabaja en la frecuencia 433.92 MHz. Diseñado para ser instalado en interiores y exteriores tiene un radio de alcance de 50 metros en espacios abiertos y 25 en interiores. Está equipado con baterías que le proporcionan una autonomía de dos años con una media de diez pulsaciones diarias.

### SEÑALES ACÚSTICAS

Un pitido corto.	Tono de las teclas.
Un pitido largo.	Emisión de de uno de los códigos.
Tres pitidos largos.	Combinación numérica modificada con éxito.
Cinco pitidos cortos.	Combinación numérica errónea o error al cambiar la combinación.
Diez pitidos rápidos.	Alerta de batería baja. Se requiere el cambio de baterías.

### INSTALACIÓN

Antes de proceder con la instalación del teclado en su posición definitiva se debería hacer un uso práctico para asegurar su funcionalidad a la distancia requerida. Tenga en cuenta que el alcance efectivo se verá reducido en entre un 20 y un 30% si las baterías están bajas de carga.

Además de considerar la distancia con el receptor de radio el teclado no debe ser colocado sobre ni cerca de alguna estructura metálica que pueda hacer efecto de apantallamiento. Gracias a su protección con grado IP 54 el teclado puede ser colocado en exteriores si así se requiere.

Con la ayuda de un destornillador plano pequeño haga palanca en la parte inferior del embellecedor de las teclas y retírelo. Quedarán expuestos dos tornillos con cabeza Allen que deben ser retirados completamente. Ahora la parte posterior del teclado quedará libre, fíjela en el lugar elegido y vuelva a atornillar los dos tornillos retirados en el paso anterior.

### USO

El uso del teclado se basa en combinaciones numéricas de entre uno y nueve dígitos que deben ser introducidos con las teclas. Cuando la combinación haya sido introducida se pulsará la tecla de

confirmación deseada (flecha izquierda o flecha derecha) para emitir uno de los dos códigos diferentes que la unidad es capaz de reproducir.

Para reproducir el primer código se debe pulsar la tecla "flecha izquierda" después de la combinación correcta y para reproducir el segundo código se debe pulsar la tecla "flecha derecha" después de introducir la combinación correcta. Cada código puede tener una combinación diferente.

El código será emitido solo si la combinación correcta ha sido introducida. Si se produce un error en la combinación el teclado emitirá la señal sonora de cinco pitidos cortos al pulsar la tecla de confirmación. La combinación debe ser introducida en un plazo de tiempo máximo de seis segundos. El teclado viene programado de serie con una combinación de dos dígitos para cada uno de los dos códigos del teclado.

1ra combinación: Para emitir el código asociado a la tecla "Flecha izquierda", pulse 11 y confirme.

2da combinación: Para emitir el código asociado a la tecla "Flecha derecha", pulse 22 y confirme.

### **CAMBIO DE COMBINACIÓN**

Esta función le permitirá modificar la combinación asociada a cada uno de los dos códigos.

Para cambiar la combinación asociada a la tecla de confirmación "flecha izquierda":

1. Pulse la tecla numérica cero (0), mientras la mantiene pulsada pulse la tecla "Flecha izquierda" y suelte las dos a la vez. Sonará un pitido largo.
2. Teclee la combinación antigua y pulse la tecla de confirmación "Flecha izquierda".
3. Teclee la nueva combinación y pulse la tecla de confirmación "Flecha izquierda".
4. Repita el paso número tres. Sonará un pitido largo.

Para cambiar la combinación asociada a la tecla de confirmación "flecha derecha":

1. Pulse la tecla numérica cero (0), mientras la mantiene pulsada pulse la tecla "Flecha derecha" y suelte las dos a la vez. Sonará un pitido largo.
2. Teclee la combinación antigua y pulse la tecla de confirmación "Flecha derecha".
3. Teclee la nueva combinación y pulse la tecla de confirmación "Flecha derecha".
4. Repita el paso número tres. Sonará un pitido largo.

### **CAMBIO DE BATERÍAS**

Con la ayuda de un destornillador plano pequeño haga palanca en la parte inferior del embellecedor de las teclas y retírelo. Quedarán expuestos dos tornillos con cabeza Allen que deben ser retirados completamente. Ahora la parte posterior del teclado quedará libre y el compartimento de las baterías será accesible. Gire la tapa en el sentido contrario de las agujas de reloj y reemplace las dos baterías gastadas con dos baterías nuevas del tipo CR2032. Disponga de las baterías usadas en un recipiente adecuado para su reciclado.