



TEC1

MANUAL DE USUARIO/INSTALADOR

v1.3
REV. 08/2023

Motorline[®]
PROFESSIONAL

Este producto es un comando bicanal inalámbrico, que funciona mediante la introducción en el teclado de una secuencia pre-programada de teclas.
Este producto fue diseñado para ser utilizado tanto en el exterior como en el interior.
La seguridad de la señal está garantizada por el hecho de que el código emitido cambia con cada emisión. Tiene un alcance medio de 20 metros.
Se estima que la batería de este producto dure 2 años, con un uso medio de 10 emisiones al día.

AVISOS

- Tenga en cuenta que los automatismos de apertura de puertas y portones sólo deberán ser instalados por técnicos cualificados, cumpliendo con todas las normas establecidas por la ley.
- Antes de proceder con la instalación, asegúrese de que todos los requisitos mencionados en el capítulo "Especificaciones Técnicas" son cumplidos.
- Este producto ha sido diseñado para controlar automatismos de apertura de puertas, portones y mecanismos similares. Cualquier uso no previsto en este manual es considerado impropio e invalida la garantía.

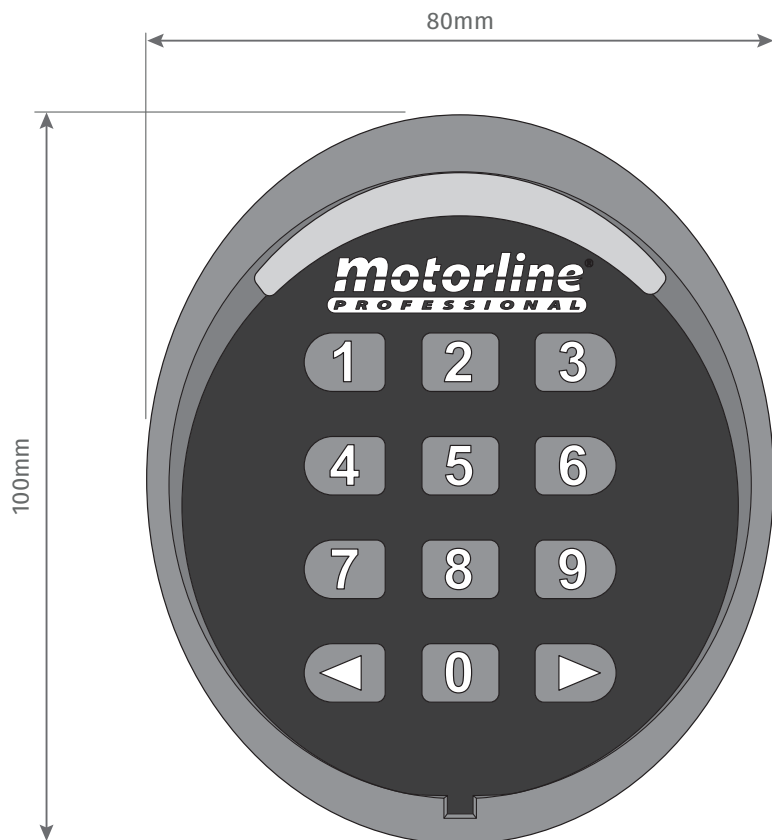
Señal audible	Significado
1 beep corto	Tono de Teclado
1 beep largo	Standby
3 beeps largos	Confirmación de alteración de la combinación de teclas
5 beeps cortos	Error en la introducción o edición de la combinación de teclas
10 beeps rápidos	Señal de batería baja: deberá proceder a su sustitución.

INSTALACIÓN

Antes de proceder a la instalación propiamente dicha, deberá probar el teclado, para confirmar el alcance real de la señal y su correcto funcionamiento.
Tenga en consideración que el alcance será un 25-30% menor en caso de batería baja.

POSICIONAMIENTO

Además de la distancia al receptor, deberá también tener en consideración que el teclado no deberá ser colocado cerca o en contacto con estructuras de metal, que podrán servir de escudo a la señal emitida. Gracias a su nivel de hermeticidad IP54, el teclado podrá colocarse en el exterior sin que ello afecte su durabilidad.



MÉTODO DE UTILIZACIÓN

La utilización del teclado se basa en una combinación de teclas, previamente programadas, mediante el teclado numérico. Después de introducida la combinación de teclas numéricas, deberá presionarse la tecla ◀▶, según el canal que se quiera usar:

- Canal 1 si presiona la tecla ◀
- Canal 2 presionando la tecla ▶

La señal sólo se transmitirá cuando se haya introducido una secuencia válida de teclas - si se ha introducido una secuencia incorrecta, el teclado emitirá un aviso sonoro (5 beeps cortos).

La combinación introducida deberá ser exacta, ya que, si por ejemplo la combinación correcta es 0422, combinaciones como 422, 10422 o, 04222 se interpretarán como incorrectas. Por lo tanto, si ha presionado accidentalmente una tecla incorrecta, debe presionar ◀▶ para generar el error de introducción y borrar la memoria, pudiendo después del beep introducir la secuencia correcta.

Durante la introducción de la secuencia correcta, no deberá dejar pasar más de 6 segundos entre cada tecla presionada, de lo contrario, el teclado borrará la memoria, debiendo introducir toda la secuencia nuevamente.

Los teclados son programados en fábrica con las siguientes secuencias de teclas:

- 11 para la tecla ◀
- 22 para la tecla ▶

CAMBIAR COMBINACIONES DE TECLAS

TABLA A - CAMBIAR LA COMBINACIÓN DE LAS TECLAS ASOCIADAS AL CANAL 1 (◀)

Esta función permite cambiar la combinación de las teclas asociada al Canal 1 (◀):

- 1 • Oprima y mantenga presionada la tecla "0", presionando seguidamente la tecla ◀;
- 2 • Suelte las teclas "0" y ◀;
- 3 • Marque el código asociado al Canal 1 y presione ◀ (Original - 11, o el código que estaba utilizando);
- 4 • Marque la nueva combinación de teclas (hasta 8 dígitos) presionando después la tecla ◀;
- 5 • Marque una vez más la nueva combinación, presionando seguidamente la tecla ◀ (el teclado emitirá un beep largo para confirmar el éxito de la operación. Si emite varios beeps, repita la operación).

TABLA B - CAMBIAR LA COMBINACIÓN DE LAS TECLAS ASOCIADAS AL CANAL 2 (▶)

Esta función permite cambiar la combinación de las teclas asociadas al Canal 2 (▶):

- 1 • Oprima y mantenga presionada la tecla "0", presionando seguidamente la tecla ▶;
- 2 • Suelte las teclas "0" y ▶;
- 3 • Marque el código asociado al Canal 2 y presione ▶ (Original - 22, o el código que estaba utilizando);
- 4 • Marque la nueva combinación de teclas (hasta 8 dígitos), presionando seguidamente la tecla ▶;
- 5 • Marque una vez más la nueva combinación, presionando seguidamente la tecla ▶ (el teclado emitirá un beep largo para confirmar el éxito de la operación). Si se emiten varios beeps, repita la operación).



Si ha cambiado la combinación de teclas y no ha introducido ninguna combinación, el sistema de seguridad se desactivará, simplemente pulsando las teclas ◀▶ para enviar impulsos desde el canal 1 o 2 respectivamente.

UTILISACION NORMAL

TABLA C - UTILIZACIÓN NORMAL PARA ACTIVACION DEL CANAL 1

- 1 • Marque en el teclado la combinación de teclas asociadas al Canal 1;
- 2 • Presione ◀.

TABLA D - UTILIZACIÓN NORMAL PARA LA ACTIVACION DEL CANAL 2

- 1 • Marque en el teclado la combinación de teclas asociadas al Canal 2;
- 2 • Presione ▶.

RESET PARA CONFIGURACIONES DE FÁBRICA

Para resetear la unidad, es necesario enviar el teclado a nuestro servicio técnico.



Si ambas combinaciones son idénticas, una vez introducida la combinación en el teclado, puede presionar ◀▶.