



TEC 1

MANUAL DEL USUARIO/INSTALADOR

v1.1
REV. 05/2015



Motorline[®]
PROFESSIONAL

Este producto es un comando bicanal sin hilos, que funciona mediante una introduccion 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 es asegurada por el echo de que el codigo emitido cambia en cada emision.

El enlace estimado de la señal es de 200m en espacios abiertos, y a 35m en el interior o habiendo obstaculos.

Esta estimado que la bateria de este producto tenga 2 años de duracion, con una utilizacion media de 10 emisiones por día.

AVISOS

- Tenga en cuenta que los automatismos para puertas y portones solo deberan ser instalados por tecnicos cualificados, cumpliendo con todas las normas establecidas por la lei.
- Antes de proceder con la instalacion, certifique de que todos los requisitos mencionados en el capitulo "Especificacion Tecnica" son cumplidos.
- Este producto fue diseñado para dirigir automatismos de puertas , portones y mecanismos similares. Cualquier otro uso no previsto en este manual es considerado invalido de garantia.

Señal auditiva	Significado
1 beep corto	Tono de Teclado
1 beep largo	Standby
3 beeps largos	Confirmacion de alteracion de teclas
5 beeps cortos	Herrores en la traduccion de la combinacion de teclas
10 beeps rapidos	Señal de bateria baja: devera proceder a su substitution

INSTALACION

Antes de proceder a una instalacion apropiada, devera probar el teclado, para confirmar el alcance de la señal y su buen funcionamiento.

Tenga en consideracion que el alcance sera de 25-30% menor en caso de bateria baja.

POSICIONAMIENTO

Ademas de la distancia receptora, devera tener en consideracion que el teclado no debe ser colocado cerca ni en contacto con estructuras de metal, este podra servir de escudo a la señal emitida. Gracias al nivel de estanquidad IP54, el teclado podra ser colocado en el exterior sin que eso afecte a su durabilidad.

MÉTODO DE UTILIZAÇÃO

La utilización del teclado se basa en una combinación de teclas previamente programadas, usando el teclado numérico. Después de introducir la combinación de teclas numéricas, deberá ser presionada la tecla ◀ou▶, conforme el canal que se quiera utilizar:

- para seleccionar el canal 1 presione ◀
- para seleccionar el canal 2 presione ▶

La señal será transmitida en cuanto una secuencia válida de teclas fuera introducida - si una secuencia inválida fuese introducida, el teclado emitirá un aviso sonoro (5 beeps cortos). La combinación introducida deberá ser exacta, en caso contrario será interrumpida como herrada, en caso de presionar indevidamente una tecla herrada, deberá presionar la tecla ◀ ou ▶ para controlar el error introducido y alertar a la memoria, puede volver a introducir la secuencia correcta.

Durante la introducción de la secuencia correcta no deberá dejar pasar más de 6 segundos entre cada tecla permitida, en caso contrario el teclado limpiará la memoria, deviendo introducir toda la secuencia nuevamente.

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

- 11 para a tecla ◀
- 22 para a tecla ▶

MUDAR COMBINACIONES DE TECLADO

• Tabla A - mudar la combinación de teclas asociadas al Canal 1 (◀)

Esta función permite mudar la combinación de las teclas asociadas al Canal 1 (◀):

- 1 • Presione y mantenga presionada la tecla 0, presionando de seguido la tecla “◀”;
- 2 • Suelte la tecla “0” e “◀”;
- 3 • Marque el código asociado al canal 1 y presione “◀” (Original - 11, ou código que estaba usando);
- 4 • Marque la nueva combinación de teclas hasta 8 dígitos presionando de seguido la tecla “◀”;
- 5 • Marque nuevamente la nueva combinación, presionando de seguida la tecla “◀” (teclado emite un sonido largo para confirmar la operación con éxito. Si emite varios sonidos, repita la operación).

• Tabla B - mudar la combinación de teclas asociadas al Canal 2 (▶)

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

- 1 • Presione y mantenga presionada la tecla "0", presionando de seguido la tecla “▶”;
- 2 • Suelte la tecla “0” e “▶”;
- 3 • Marque el código asociado al canal 2 y presione “▶” (Original - 22, ou código que estava a utilizar);
- 4 • Marque la nueva combinación de teclas hasta 8 dígitos presionando de seguido la tecla “▶”;
- 5 • Marque nuevamente la nueva combinación, presionando de seguida la tecla “▶” (teclado emite un sonido largo para confirmar la operación con éxito. Si emite varios sonidos, repita la operación).



Si hubiera alterado la combinación de teclas sin haber insertado ninguna combinación el sistema de seguridad será desactivado, bastando presionar las teclas ◀ou▶ para emitir impulsos de los canales 1 o 2, respectivamente.

UTILISACION NORMAL

Tabla C - utilización normal para activación del Canal 1.

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

Tabla D - utilización normal para la activación del Canal 2

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

RESET PARA CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA

Para realizar un restablecimiento de la unidad, el teclado se ha remitido a nuestro servicio técnico.



Si ambas combinaciones fuesen idénticas después de haber insertado las combinaciones en el teclado, podrá presionar cualquiera “◀” quer “▶”.