

Mando programable botón a botón MAN2056



Introducción

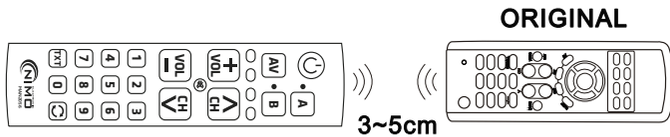
Este mando a distancia con botones extragrandes puede aprender las funciones de cualquier otro mando a distancia que envíe sus señales a través de un emisor de infrarrojos.

El mando puede controlar hasta dos dispositivos diferentes, Dispositivo A, presionando el botón [A] y Dispositivo B presionando el botón [B].

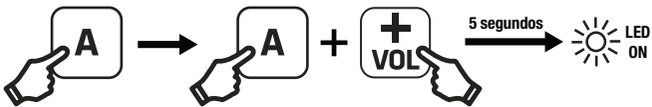
Programación botón a botón:

A continuación, se describe el proceso de aprendizaje del mando para el Dispositivo A, para el Dispositivo B utilice el mismo procedimiento, pero usando el botón [B].

1. Enfrente el mando original con el mando NIMO a una distancia de entre 3 a 5cm.



2. En el mando NIMO, mantenga pulsado el botón [A], sin soltarlo, pulse el botón [VOL+] y mantenga ambos pulsados durante 5 segundos hasta que la luz LED se mantenga encendida indicando que ha entrado en el modo de aprendizaje.



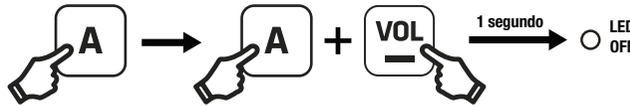
3. Presione el botón de mando NIMO que quiera programar, el indicador luminoso parpadeará indicando que el mando se encuentra a la espera de recibir las señales del mando original.

4. Mantenga presionado el botón del mando original que desee enviar al mando NIMO.

Cuando haya copiado el botón, el indicador LED del mando NIMO parpadeará muy rápido 3 veces.

La luz LED volverá a quedar encendida indicando que el mando NIMO está preparado para copiar otro botón. Repita los pasos 2, 3 y 4 hasta copiar todos los botones deseados.

5. Tras finalizar el proceso de aprendizaje, mantenga pulsado el botón [A] y sin soltarlo pulse el botón [VOL-] para grabar la información y finalizar el proceso.



Nota: Durante el proceso de aprendizaje, si no presiona ninguna tecla transcurridos 15 segundos, el mando guardará la información y saldrá del modo aprendizaje.

