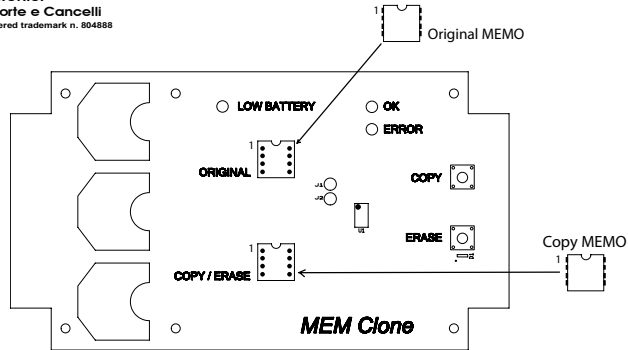


## MEMCLONE (23105278)



Le **MEMCLONE** permet la duplication et l'effacement des mémoires MEMO, pour les deux codes fixes et Rolling Code.

### Caractéristiques techniques:

- Alimenté par des piles 3x3V (type CR2032)
- Consommation maximale: 6mA
- Température de fonctionnement: -10 °C + + 55 °C
- Dimensions: 14X7.5 cm

### Comment copier une mémoire MEMO

- Si vous voulez copier une mémoire, il suffit de brancher la prise marquée avec ORIGINAL, la mémoire MEMO que vous souhaitez copier, et dans l'autre prise marquée avec COPY/ERASE la mémoire MEMO vierge sur laquelle vous voulez transférer les données, puis cliquez sur le bouton "Copy" pour commencer l'opération.
- Possibilité de copier tous les mémoires de la série 24XXXX de 24XX01 à 24XX512.

### Comment effacer une mémoire MEMO

- Si vous voulez effacer les données dans une mémoire MEMO, il suffit de la insérer dans la prise marquée "ERASE /COPY" puis cliquez sur "ERASE" pour commencer le procédé d'effacement des données.

À la fin de chaque opération de copie ou de suppression de données, le signal lumineux vert "OK" indique que l'opération a réussi, alors que le signal lumineux rouge "ERROR" indique que l'opération ne réussit pas.

**Piles faibles:** remplacez les piles dans le cas d'un signal lumineux "Low battery" allumé.

Les piles usagées doivent être éliminées dans des bacs de collecte spéciaux.  
Le produit est conforme à la directive 2004/108/CE Directive Compatibilité Electromagnétique.

*El **MEMCLONE** permite la duplicación y la cancelación de las memorias MEMO, tanto para los códigos fijos como para los Rolling Code.*

### Características Técnicas:

- Alimentación con baterías 3x3V (tipo CR2032)
- Consumo Max: 6 mA
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a + 55 °C
- Dimensiones: 14X7.5 cm

### Cómo copiar una memoria MEMO

- Si se desea copiar una memoria, sólo tiene que insertar, en la toma marcada ORIGINAL, la memoria MEMO que se desea copiar y, en la otra toma marcada con COPY/ERASE, la memoria MEMO virgen en la que se desea transferir los datos; luego hacer clic en el botón "Copy" para comenzar la operación.
- Posibilidad de copiar todas las memorias de las series 24XXXX: desde 24XX01 hasta 24XX512.

### Cómo cancelar una memoria MEMO

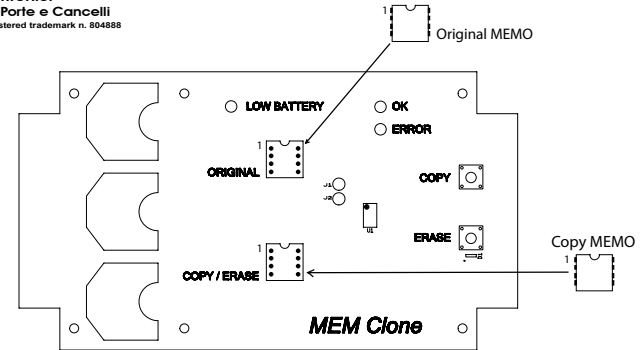
- Si se desea eliminar los datos en una memoria MEMO, sólo tiene que insertarla en la toma marcada "COPY ERASE" y luego hacer clic en el botón "ERASE" para iniciar el proceso de cancelación de los datos.

Al final de cada operación de copia o de cancelación de los datos, la señal con luz verde "OK" indica que la operación ha sido realizada correctamente, mientras la señal con luz roja "ERROR" indica que la operación no ha tenido éxito.

**Agotamiento baterías:** reemplazar las baterías en el caso de señal luminosa "Low battery"

Las baterías usadas deben ser despachadas en los contenedores especiales de recolección.  
El producto cumple con la Directiva 2004/108/CE Directiva de Compatibilidad Electromagnética.

## MEMCLONE (23105278)



Le **MEMCLONE** permet la duplication et l'effacement des mémoires MEMO, pour les deux codes fixes et Rolling Code.

### Caractéristiques techniques:

- Alimenté par des piles 3x3V (type CR2032)
- Consommation maximale: 6mA
- Température de fonctionnement: -10 °C + + 55 °C
- Dimensions: 14X7.5 cm

### Comment copier une mémoire MEMO

- Si vous voulez copier une mémoire, il suffit de brancher la prise marquée avec ORIGINAL, la mémoire MEMO que vous souhaitez copier, et dans l'autre prise marquée avec COPY/ERASE la mémoire MEMO vierge sur laquelle vous voulez transférer les données, puis cliquez sur le bouton "Copy" pour commencer l'opération.
- Possibilité de copier tous les mémoires de la série 24XXXX de 24XX01 à 24XX512.

### Comment effacer une mémoire MEMO

- Si vous voulez effacer les données dans une mémoire MEMO, il suffit de la insérer dans la prise marquée "ERASE /COPY" puis cliquez sur "ERASE" pour commencer le procédé d'effacement des données.

À la fin de chaque opération de copie ou de suppression de données, le signal lumineux vert "OK" indique que l'opération a réussi, alors que le signal lumineux rouge "ERROR" indique que l'opération ne réussit pas.

**Piles faibles:** remplacez les piles dans le cas d'un signal lumineux "Low battery" allumé.

Les piles usagées doivent être éliminées dans des bacs de collecte spéciaux.  
Le produit est conforme à la directive 2004/108/CE Directive Compatibilité Electromagnétique.

*El **MEMCLONE** permite la duplicación y la cancelación de las memorias MEMO, tanto para los códigos fijos como para los Rolling Code.*

### Características Técnicas:

- Alimentación con baterías 3x3V (tipo CR2032)
- Consumo Max: 6 mA
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a + 55 °C
- Dimensiones: 14X7.5 cm

### Cómo copiar una memoria MEMO

- Si se desea copiar una memoria, sólo tiene que insertar, en la toma marcada ORIGINAL, la memoria MEMO que se desea copiar y, en la otra toma marcada con COPY/ERASE, la memoria MEMO virgen en la que se desea transferir los datos; luego hacer clic en el botón "Copy" para comenzar la operación.
- Posibilidad de copiar todas las memorias de las series 24XXXX: desde 24XX01 hasta 24XX512.

### Cómo cancelar una memoria MEMO

- Si se desea eliminar los datos en una memoria MEMO, sólo tiene que insertarla en la toma marcada "COPY ERASE" y luego hacer clic en el botón "ERASE" para iniciar el proceso de cancelación de los datos.

Al final de cada operación de copia o de cancelación de los datos, la señal con luz verde "OK" indica que la operación ha sido realizada correctamente, mientras la señal con luz roja "ERROR" indica que la operación no ha tenido éxito.

**Agotamiento baterías:** reemplazar las baterías en el caso de señal luminosa "Low battery"

Las baterías usadas deben ser despachadas en los contenedores especiales de recolección.  
El producto cumple con la Directiva 2004/108/CE Directiva de Compatibilidad Electromagnética.