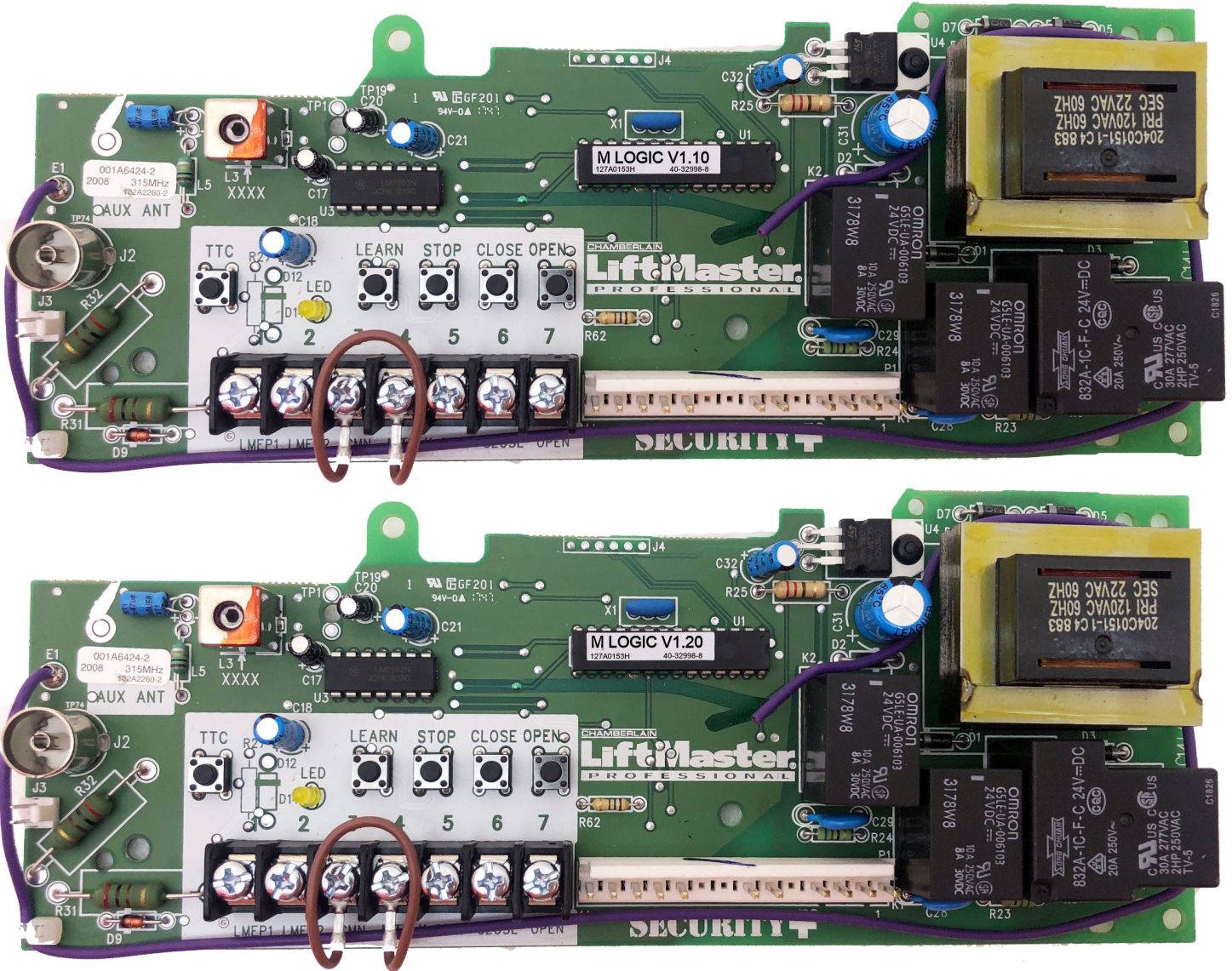




»» TABLETA ELECTRONICA PARA OPERADOR MH BMT 110V 315MHZ MARCA LIFTMASTER MOD.K001A6424-2.



MANUAL DE CONFIGURACIÓN



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
LM-00168-00	K001A6424-2	K001A6424-2	TABLETA ELECT MH BMT 110V 315MHZ



Versión Digital.

(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V10.22

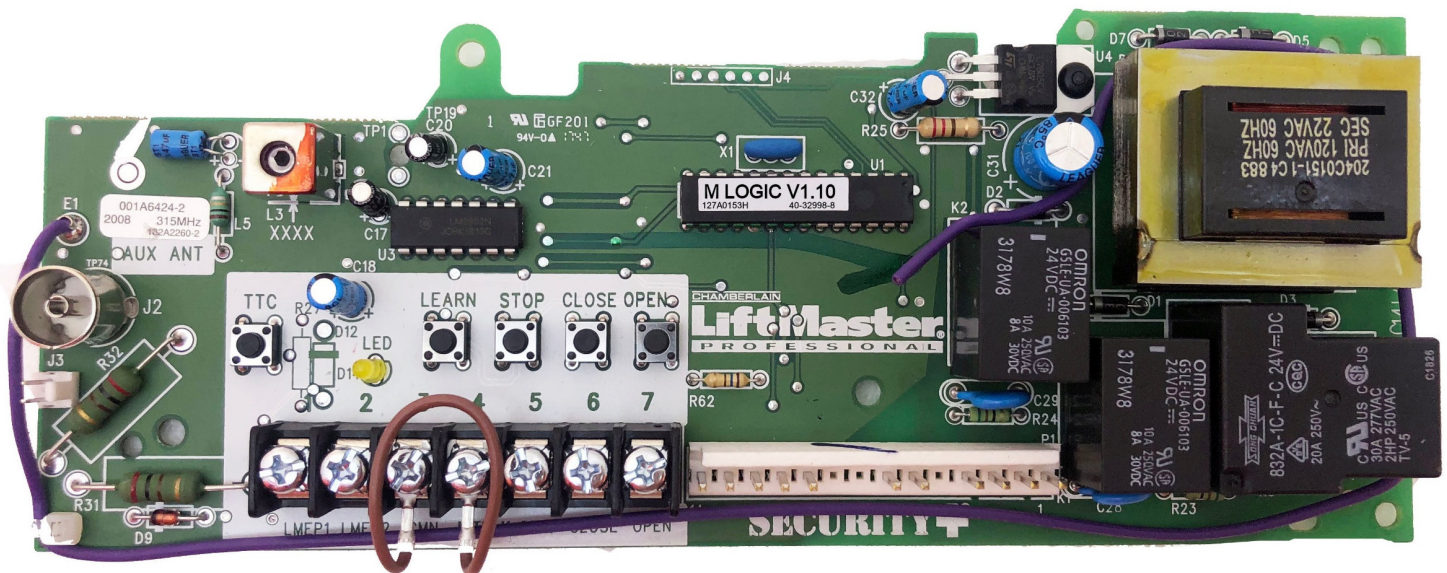


»» TABLETA ELECTRONICA PARA OPERADOR MH BMT 110V 315MHZ MARCA LIFTMASTER MOD.K001A6424-2.

Instalación de la Tableta de Control del operador LIFTMASTER MH5011U/BMT5011U

- **Paso a paso (cableado C2).**
 - Se activa al no tener una foto celda conectada
 - El operador cerrará el portón mientras se le ejerce pulsación en **CLOSE**.
 - Activada cuando el led parpadea una vez.
 - Para pasar del modo B2(el led parpadea dos veces) sin fotocelda al modo C2, presionar **LEARN** y **STOP** hasta que el led diagnostico se apague (Al menos 3 segundos).

- **Pulso seco (cableado B2).**
 - **Tarjetas MLOGIC V1.10**
 - Se activa al tener conectado un dispositivo de seguridad (fotocelda)
 - El led parpadea dos veces.
 - El portón se cerrará con una sola pulsación en **CLOSE**.
 - En tarjetas MLOGIC V1.10 puede no tener conectados dispositivos de seguridad.
 - Si el operador se encuentra en modo de cableado C2, presionar **LEARN** y **CLOSE** hasta que el led se apague (Al menos 3 segundos)

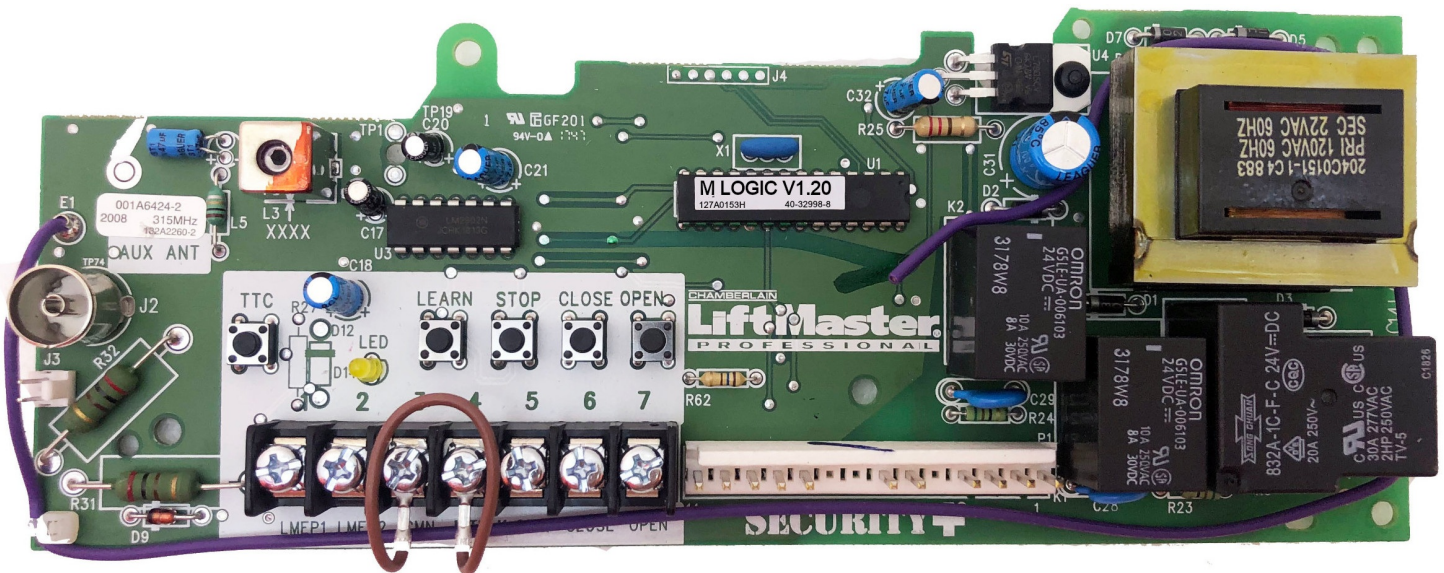




» TABLETA ELECTRONICA PARA OPERADOR MH BMT 110V 315MHZ MARCA LIFTMASTER MOD.K001A6424-2.

➤ **Tarjetas MLOGIC V1.20**

- En tarjetas MLOGIC V1.20 es obligatorio contar con dispositivo de seguridad
- El dispositivo reconoce automáticamente cuando se cuenta con estos dispositivos.
- Si el equipo se encuentra en modo de cableado C2, se deberá presionar **LEARN** y **STOP** hasta que se apague el led.



➤ **TEMPORIZADOR PARA CERRAR (TTC)**

1. Comience con la puerta en la posición totalmente cerrada.
2. Presione y suelte el botón **LEARN** (se encenderá la luz LED).
3. Presione y suelte el botón **TTC**.
4. Cada vez que presione y suelte el botón **STOP** agregará 5 segundos al Temporizador de cierre. Ejemplo: 30 segundos **TTC** - 6 veces que presiona el botón **STOP**.
5. Presione y suelte el botón **TTC** para salir del modo programación.



» TABLETA ELECTRONICA PARA OPERADOR MH BMT 110V 315MHZ MARCA LIFTMASTER MOD.K001A6424-2.

6. El LED parpadeará una vez cada 5 segundos de la configuración del temporizador.
- El TTC estará activo después de terminar el siguiente ciclo abierto.
NOTA: El LED no indica que el temporizador está funcionando.

- **PARA VERIFICAR LA CONFIGURACIÓN DEL TEMPORIZADOR PARA CERRAR (TTC)**

1. Presione y suelte el botón **LEARN**
2. Presione y suelte el botón **TTC**.
3. Presione y suelte el botón **TTC** una segunda vez
4. El LED parpadeará una vez cada 5 segundos de la configuración del temporizador.

- **BORRAR TEMPORIZADOR PARA CERRAR (TTC)**

1. Presione y suelte el botón **LEARN** (se encenderá la luz LED).
2. Presione y mantenga presionado el botón **TTC** durante 6 segundos.
3. Suelte el botón **TTC** (el LED se apagará).

El **TTC** ya no estará activo.

- ANULACIÓN DEL TEMPORIZADOR
El **TTC** se puede deshabilitar temporalmente presionando el botón **STOP**.
El **TTC** quedará habilitado después del siguiente comando de abrir.

- **Dispositivos de seguridad (fotoceldas)**

1. Al ser conectados a la tarjeta de control automáticamente esta los detecta y se programa en modo B2 y como se mencionó anteriormente, el portón podrá cerrar solo si el haz de luz no se encuentra interrumpida, de lo contrario el portón bajará poco y se posicionará en su estado de apertura completa.
2. Cuando ya no se desee utilizar estas fotoceldas y se requiera pasar al modo C2, se tendrá que quitar el dispositivo (fotoceldas) y desenergizar el equipo. Al volver a energizarlo, este tendrá que estar parpadearo nuevamente 2 veces, pero ahora para cerrar se podrá con un solo pulso.