O240 GENEROS

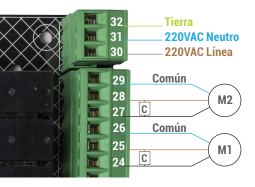
CENTRAL ELECTRÓNICA Q240 Guía Rápida

Guía Rápida de Programación con los Motores Maxi y Domo

PASO 1

Conexión de los Cables de Alimentación y Motor

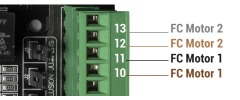




- ✓ Conectar a la línea de 220 VAC con un cable no menor de 1 mm² de sección según lo indicado
- (i) Es importante cumplir con la conexión a tierra
- Utilizar los bornes 30, 31 y 32
- ✓ En la conexión de los motores, respetar el color de los cables y no olvidar conectar los capacitores en paralelo con los cables de ABRIR y CERRAR (marrón y negro)
- y Si está conectando DOMO, identifique los cables de Alimentación y Tierra, son los 3 más gruesos de los 7 que vienen en la vaina
- ✓ Si solo tiene un motor, utilice las conexiones del MOTOR 2

PASO 2

Conecte los Finales de Carrera del Motor a la Placa



- ✓ Si está instalando *DOMO* que tienen finales de carrera cableados, se conectarán a la placa. Los identificará porque son los 3 cables más finos de los 7 que vienen en la vaina, conéctelos de la siguiente manera:
- ① AVISO: Si está instalando *MAXI*, no intente conectar cables desde sus finales de carrera a la placa, la quemaría.

PASO 3

Indíquele a la Placa si su portón tiene 1 ó 2 hojas



- ✓ Si su instalación tiene dos motores batientes, saltee este paso, su placa viene preprogramada para esta configuración. Si tiene solo un motor, siga este procedimiento¨
- ✓ Mantenga pulsado MODE (4 seg.) para ingresar al Menú "tn". Luego con la ayuda de las teclas SUBIR / BAJAR busque el parámetro "SG", pulse MODE para entrar al mismo. Y nuevamente con las teclas SUBIR / BAJAR, seleccionar "Ys" (yes) para activar.

Para salir de este Menú pulse al mismo tiempo las teclas SUBIR y BAJAR.

i) Si tiene un solo motor utilice SOLO las conexiones del MOTOR 2.





Grabado de los Controles Remotos en Memoria de la Placa



- Mantenga presionada la tecla BAJAR hasta que en el display aparezca C1 y presione el primer botón de su control remoto. A partir de allí todos los botones de los distintos controles remotos serán cargados para la apertura de 2 hojas del portón batiente.
- ✓ En el display se verá 01, indicando el número de memoria usada y así sucesivamente.





✓ Si volvemos a pulsar BAJAR se verá en el display C2. A partir de allí todos los botones (distinto al utilizado para abrir las 2 hojas) de los distintos controles remotos serán cargados para la apertura SOLO de la hoja peatonal.

Para salir de este Menú pulse simultáneamente durante un instante al mismo tiempo las teclas SUBIR y BAJAR.

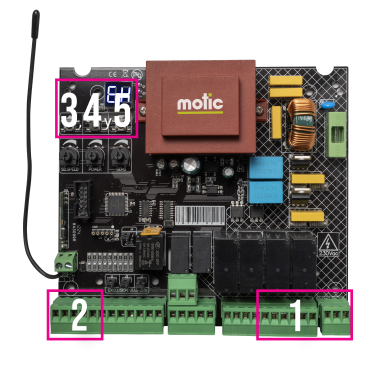
PASO 5

Registro del Tiempo de Apertura y Parada Suave.



- Abra por completo ambas hojas del portón asegurándose que ambas estén "pisando" los finales de carrera de apertura, para ello usted deberá ver en el display "oo".
- Mantenga presionada la tecla SUBIR hasta que en el display aparezca la sigla "Au" suelte la tecla subir y su portón se cerrará.
- ✓ Para ejecutar este procedimiento debemos comenzar con las 2 HOJAS TOTALMENTE ABIERTAS. Una vez que AMBAS HOJAS CIERRAN se carga el tiempo en segundos de funcionamento y se da por finalizado el procedimiento.

Para salir de este Menú pulse simultáneamente durante un instante al mismo tiempo las teclas SUBIR y BAJAR.



- (a) @motic_automation
- **f** motic
- @motic
- www.motic.com.ar
- (C) +54 9 11 4730-3222 / 0810-444-2573
- Francisco N. de Laprida 3130, Villa Martelli Pcia. de Bs.As., Argentina

