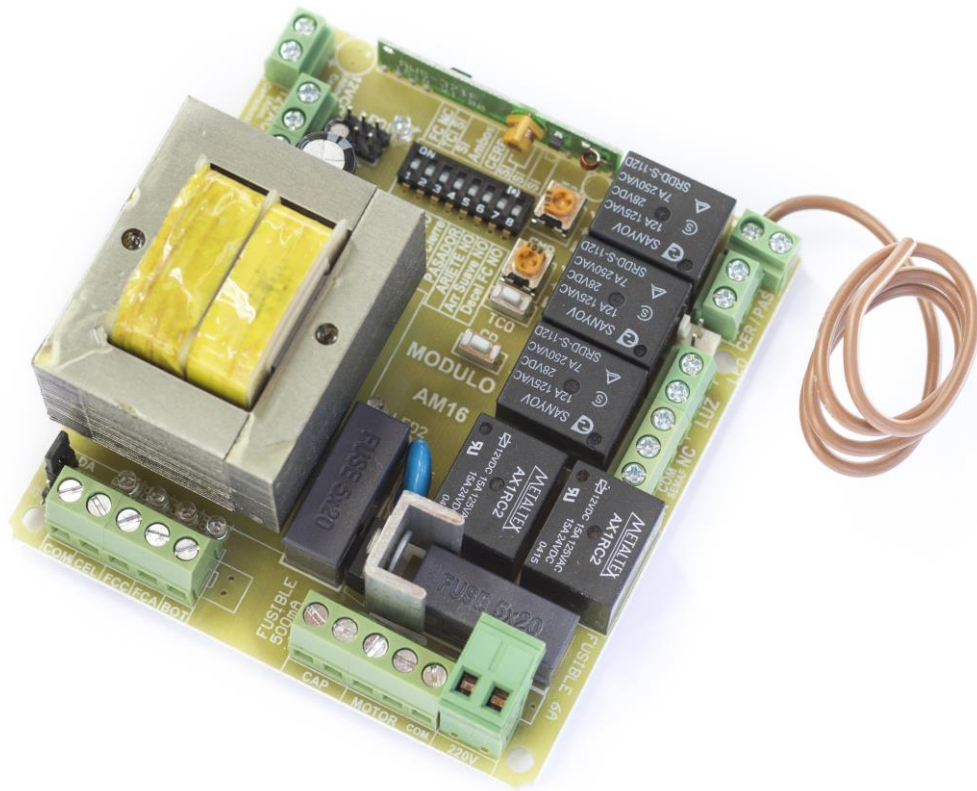


TABLERO DE CONTROL: AM 2016

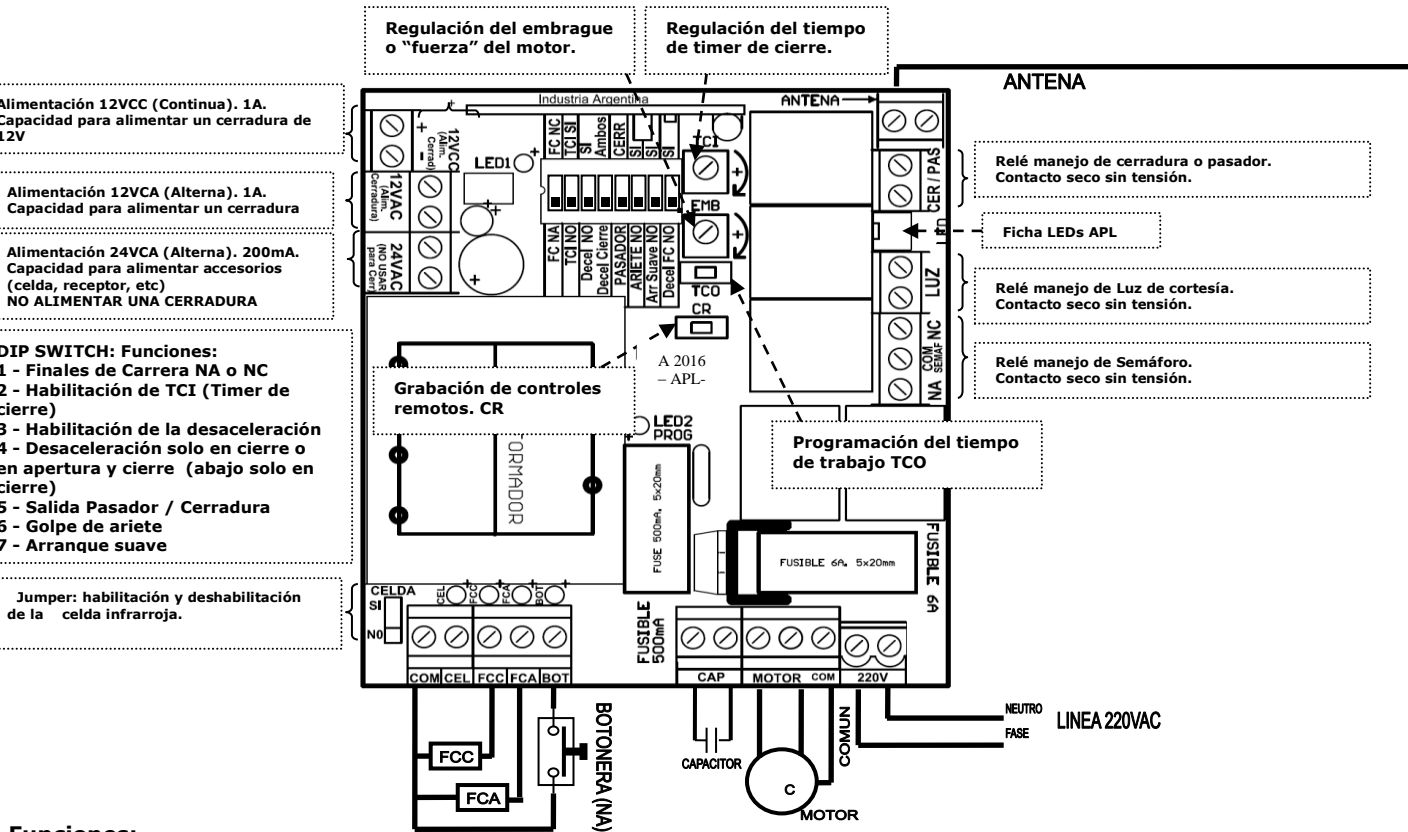


AM 2016



Características

El módulo A 2016 (APL) maneja un motor monofásico de capacitor permanente (motor de 3 cables) de hasta ½ HP, aplicable a portones corredizos, levadizos y batientes. Incorpora receptor de control remoto con autoaprendizaje, y múltiples funciones programables



Funciones:

- Timer de Cierre (TCI)

El timer de cierre permite el cierre automático del portón al parar luego de una operación de apertura. Se habilita con el dip número 2 hacia arriba del dip switch. Regulación de 2s a 5 minutos

- Timer de Trabajo (TCO)

Regula el tiempo de funcionamiento del motor. Puede utilizarse para proporcionar las paradas en portones que no posean fines de carrera o como elemento de seguridad en portones que sí los tengan. (ver "Programación del tiempo de trabajo"). Max 10min

- Celda fotoeléctrica.(CEL)

La central posee una entrada para conexión de celda fotoeléctrica. Si la misma es interrumpida durante el cierre del portón, la central detendrá el portón y provocará la reapertura. El contacto de celda deberá mantener cortocircuitados los bornes COM y CEL en funcionamiento normal, y abrir el circuito en caso de interrupción. Se habilita el uso de celda colocando el jumper "CELDA" en la posición SI. **Si no se utiliza celda colocar el jumper en la posición NO.**

- Receptor de Control Remoto.

El receptor de control remoto está incorporado en la central. Frecuencia de trabajo: 433.92MHz.

Grabación de los transmisores: para grabar un botón del control remoto, se oprime el pulsador "CR" y luego se oprime el botón del transmisor a grabar. Cuando el mismo fue registrado se apagará el LED. La central puede registrar hasta 100 códigos. Para el borrado de todos los códigos, se mantiene oprimido el pulsador CR por más de 15 seg.

- Función deceleración.

La central da la posibilidad que la detención del portón en sus extremos se realice con una deceleración previa. Esta función se selecciona con el dip número 3 hacia arriba.

Esta desaceleración puede realizarse solo en el cierre o en la apertura y cierre. Dip 4 hacia abajo: solo en cierre. Hacia arriba: en apertura y cierre.

- Embrague electrónico. (Fuerza del motor)

Sistema anti aplastamiento. Limita la corriente del motor una vez iniciado el movimiento del portón. La "fuerza" durante la marcha del portón se establece por medio de la regulación del preset "EMB". Girando en sentido horario se aplica mayor fuerza.

Puesta en Marcha y Programación.

Una vez realizadas las conexiones se procederá a alimentar el módulo con la tensión de línea, con el portón ubicado fuera de sus límites. Al primer pulso, el portón debe abrir. Si cierra se deberán invertir los cables del motor (dejando el común en su lugar). Luego verificar que los fines de carrera corten correctamente. De no ser así, invertir los cables FCC y FCA.

- Programación del tiempo de trabajo y desaceleración

Con el portón cerrado, se pulsa el botón "TCO", por más de 2 segundos, el LED2 se encenderá. Presionando el Tx o la botonera el portón comenzará a abrir. Dejar que abra todo el portón hasta que corte por final de carrera, si no se utiliza final de carrera, presionar nuevamente para parar el portón en su extremo de apertura. Los tiempos de desaceleración de calcularán automáticamente.

- Posibilidad de indicar en que momento comienza la desaceleración

Con el portón cerrado, se pulsa repetidamente 3 veces el botón "TCO", luego se lo deja presionado por más de 2 segundos, el LED2 se encenderá y quedará parpadeando.

Presionando el Tx o la botonera el portón comenzará a abrir. Cuando el portón está abriendo, al pulsar nuevamente comenzará a desacelerar (en el lugar que uno desee), luego cortará solo por final de carrera o presionando nuevamente el Tx o botonera (si no se utiliza finales de carrera).

- Regulación del embrague electrónico.

Realizar el ajuste del embrague electrónico, con el portón en marcha, por medio del preset EMB. La potencia no deberá reducirse en forma exagerada para asegurar la marcha del portón ante cambios de carga o de la red de alimentación.

-Funciones .

1 - **Finales de Carrera NA o NC**

2 - **Habilitación de TCI** (Timer de cierre)

3 - **Habilitación de la desaceleración**

4 - **Desaceleración solo en cierre; o en apertura y cierre** (para abajo solo en cierre)

5 - **Selección de la salida de "pasador / Cerradura"**. (pega en todo el recorrido o solo un segundo en el arranque)

6 - **Golpe de ariete** (Se usa cuando la cerradura no destraba correctamente al abrir el portón. Con el portón cerrado, al accionarlo, realiza una contramarcha para destrabar la cerradura y luego abre.

7 - **Arranque suave**: Útil para portones livianos, evita que en el arranque se "sacuda" el portón. El motor arranca gradualmente.

8 - **Desaceleración después de tocar el final de carrera**: El portón comenzará a desacelerar en el momento que toca el final de carrera. Cuando se programa el tiempo de funcionamiento, con esta función activada, se accionará el portón con el pulsador TCO, luego al llegar al final de carrera el portón comenzará a desacelerar hasta que se vuelva a apretar el TCO la botonera o el control remoto.

- Programaciones avanzadas

Para seleccionar alguna de las funciones avanzadas se debe realizar lo siguiente:

1- Con el portón cerrado, pulsar el botón TCO 1 seg. El LED2 se encenderá.

2- Pulsar el botón CR las veces necesarias para la función seleccionada. (El LED se apagará cada vez que se presione el pulsador CR)

3- Una vez pulsada la cantidad de veces elegida, esperar que el LED parpadee la misma cantidad de veces. Si es correcto pulsar el botón TCO. Dos parpadeos indican que se aceptó. (si hubo un error en la cantidad de pulsaciones esperar 15 segundos si pulsar ningún botón hasta que el led se encienda nuevamente y poder comenzar nuevamente.)

- Funciones Avanzadas

Freno: Útil para portones corredizos que se deslizan por inercia cuando llegan al final del recorrido. Cuando el portón corta por final de carrera, se activa una contramarcha que evita que el portón se deslice y golpee contra el marco. Nivel 1: Freno suave.

Nivel 2: Freno fuerte.

Parada Suave: Similar al arranque suave pero en la parada. (Solo en paradas intermedias)

Modo consorcio: Con botonera y control remoto solo se puede abrir el portón. Con el portón cerrando, con botonera y control remoto, al accionarlos, el portón para y abre.

En modo 1, con el portón abierto, el mismo puede cerrar por TCI, por botonera o por control remoto. En el modo 2, el portón solo cierra por TCI.

Cierre por fotocelda: La celda infrarroja además de funcionar como protección de cerrado, actuará para cerrar el portón. Con el portón abierto, al liberar la celda infrarroja el portón comenzará a cerrar (Modo Solo Abierto). En el modo "Siempre", con el portón abriendo, si se libera la celda el portón comenzará a cerrar.

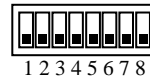
Desaceleración A, B, C: Hay tres tipos de desaceleración, A (por default) desaceleración velocidad baja. B, desaceleración velocidad media, C: Desaceleración velocidad alta.

TCI: Se puede configurar para que el TCI cierre siempre que pare el portón, o solo cuando está abierto después de una operación de apertura.

Transición suave a desaceleración: Cuando entra la desaceleración lo hace gradualmente, útil para portones corredizos livianos y con equipos rápidos.

RESET: Todas las funciones vuelven a sus valores originales de fábrica.

DIP SWITCH

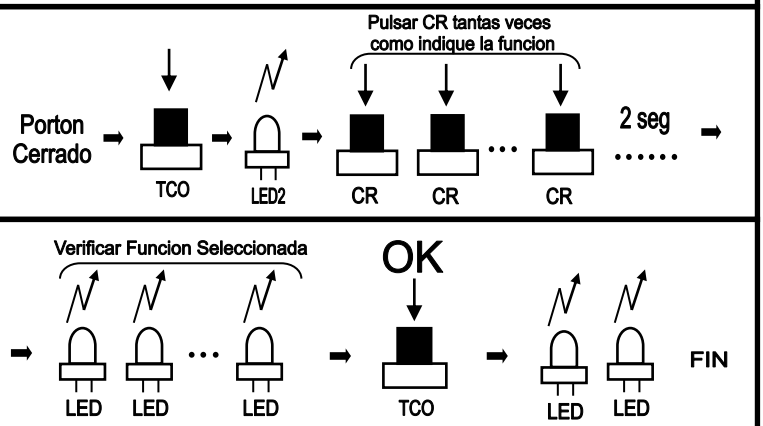


FUNCIONES AVANZADAS A 2016 (APL)

- 02 Activo Freno Nivel 1 (Bajo)
- 03 Activo Freno Nivel 2 (Alto)
- 04 Desactivo Freno
- 05 Activo Parada Suave
- 06 Desactivo Parada Suave
- 07 Act. M. Consorcio 1
- 08 Act. M. Consorcio 2 (Solo TCI)
- 09 Desactivar modo consorcio
- 10 Cierre x Celda. (Solo abierto)
- 11 Cierre x Celda. (Siempre)
- 12 Desactivo Cierre x Celda
- 13 Desaceleración A (Baja)
- 14 Desaceleración B (Media)
- 15 Desaceleración C (Alta)

- 16 TCI Solo en apertura
- 17 TCI SIEMPRE
- 18 Transición suave a desaceler. 19 Desactivo Transición suave
- 30 RESET

SELECCIONAR UNA FUNCION

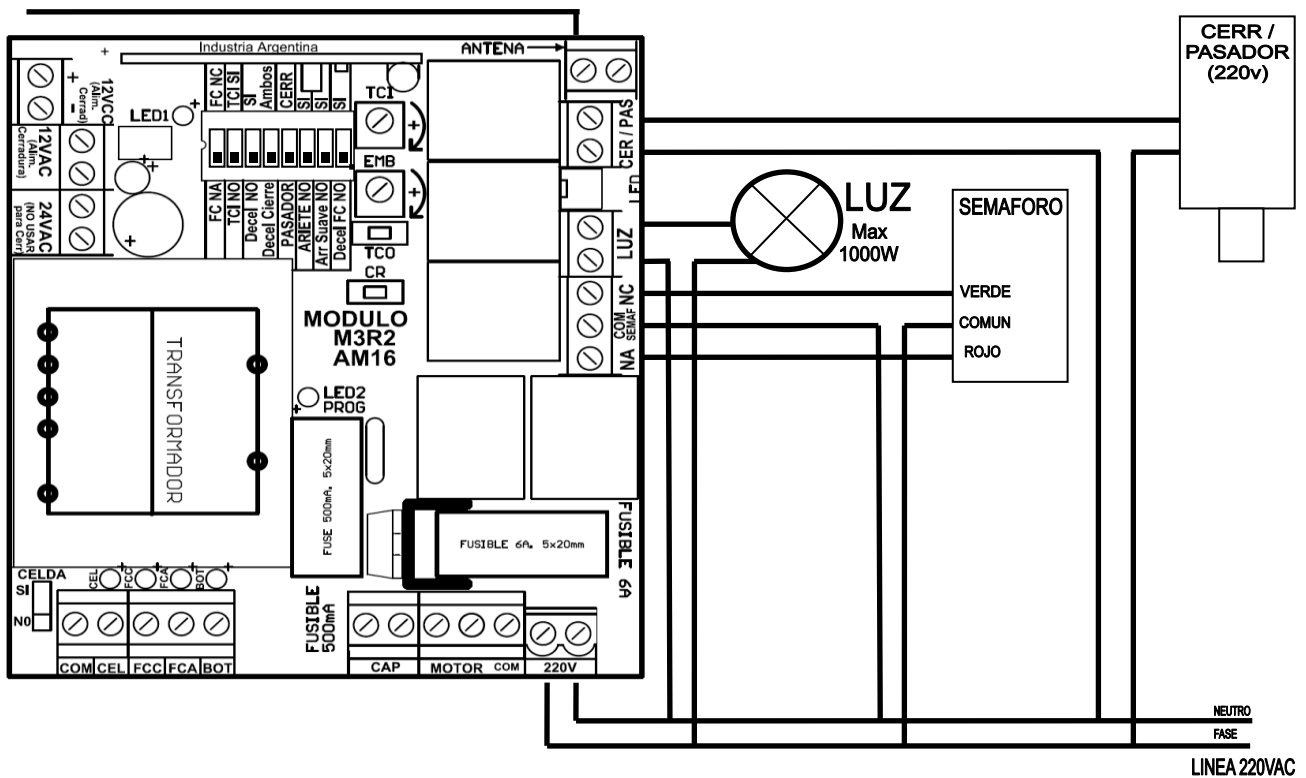


Soluciones a posibles problemas de instalación

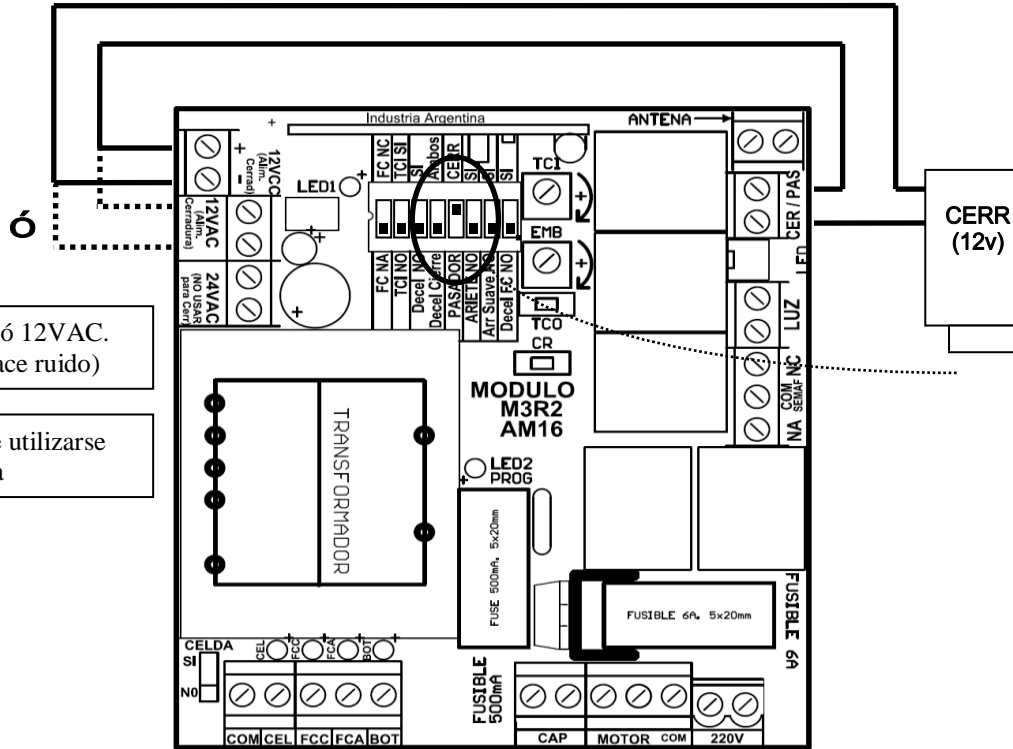
Problema	Solución
El motor no arranca	Chequear conexión de finales de carrera Chequear correcta selección de los finales de carrera. NC Dip1 hacia arriba. NA Dip1 hacia abajo
El motor solo abre o solo cierra	Chequear conexión de la celda infrarroja. Si no lleva celda infrarroja el jumper de CELDA debe estar en la posición NO Chequear la conexión del motor, el común del motor debe ir en el borne "COM"
El motor arranca y al segundo se para	Regular el preset "EMB" de la central, la fuerza puede ser insuficiente para mover al portón.
Funciona botonera pero no control remoto	Chequear botonera utilizada, debe ser un NA (Pulsador normal abierto)
El motor zumba, no gira	Chequear la conexión del capacitor del motor. Ver diagrama de conexión.

CONEXIONES AM2016

Conexión Pasador, Semáforo y Luz de cortesía



Conexión Cerradura de 12v



Se puede conectar en 12VCC ó 12VAC.
(En 12VCC la cerradura no hace ruido)

La salida de 24VAC no puede utilizarse
para alimentar a una cerradura