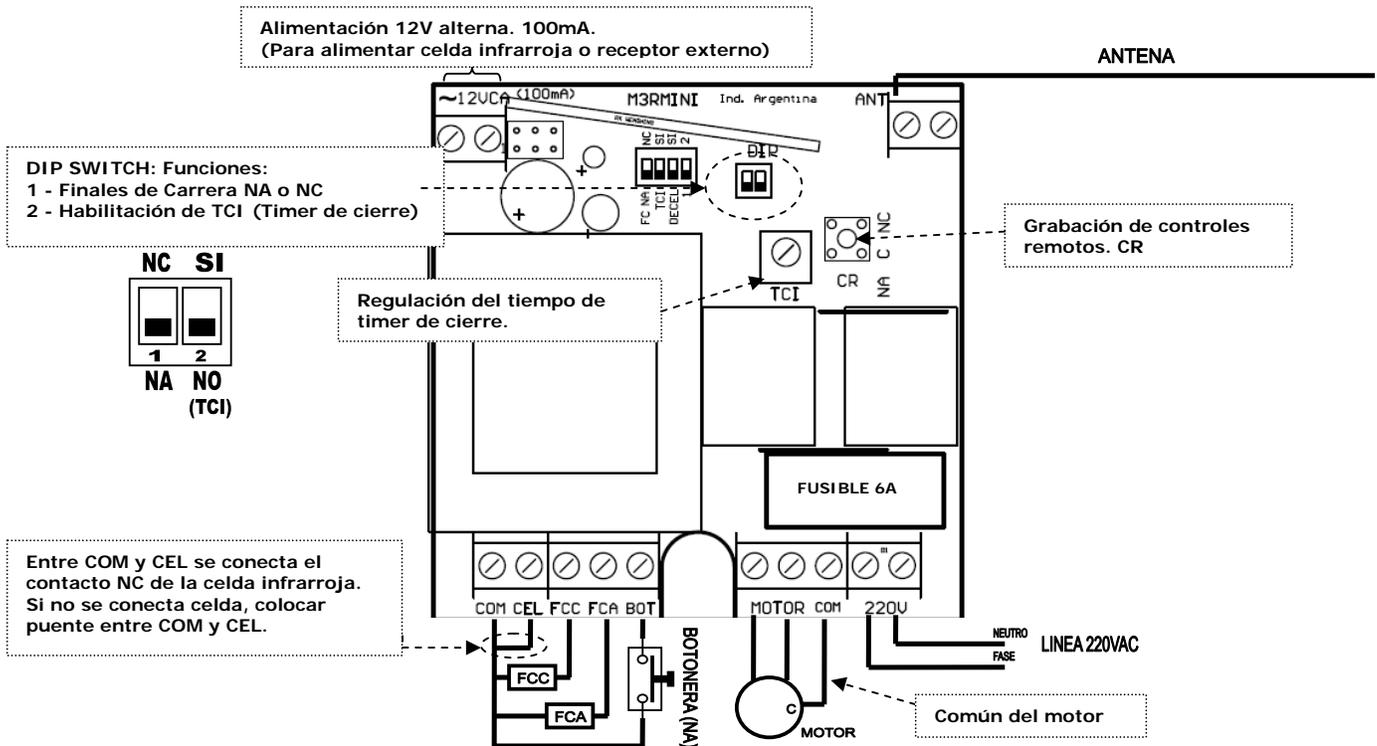


Características

El módulo M3MINI maneja un motor monofásico de capacitor permanente (motor de 3 cables) de hasta ½ HP. Especialmente diseñada para la aplicación de cortinas. Incorpora receptor con autoaprendizaje.



Funciones:

- Timer de Cierre (TCI)

El timer de cierre permite el cierre automático de la cortina. Se habilita con el dip número 2 hacia arriba del dip switch. Regulación de 2s a 5minutos

- Celda fotoeléctrica.(CEL)

La central posee una entrada para conexión de celda fotoeléctrica. Si la misma es interrumpida durante el cierre de la cortina, la central detendrá la cortina 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.

NOTA: EN CASO DE NO UTILIZARSE CELDA FOTOELÉCTRICA, DEBERÁ REALIZARSE UN PUENTE ENTRE LOS BORNES COM Y CEL

- Receptor de Control Remoto.

El receptor de control remoto está incorporado en la central. Es compatible con transmisores 12 bits y 28bits.

Grabación de los transmisores: para grabar el código del control remoto, se oprime el pulsador "CR" y luego se acciona el transmisor a grabar. Cuando el mismo fue registrado apagará el LED. La central puede registrar un código de 12 bits y hasta 100 códigos de 28 bits (tipo PPA-SEG-VIVALDI-V2-ETC). Al grabar un código de 12bits, automáticamente se borra cualquier código de 12 bits previamente grabado. Para el borrado de todos los códigos, se mantiene oprimido el pulsador CR por más de 15 seg.

Puesta en Marcha

Si se utiliza finales de carrera NC (Normal cerrado), el DIP número 1 deberá estar hacia arriba, si los finales de carrera son NA (normal abierto), el DIP número 1 deberá estar hacia abajo.

Una vez realizadas las conexiones se procederá a alimentar el módulo con la tensión de línea, con la cortina ubicada fuera de sus límites. Al primer pulso, la cortina 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.