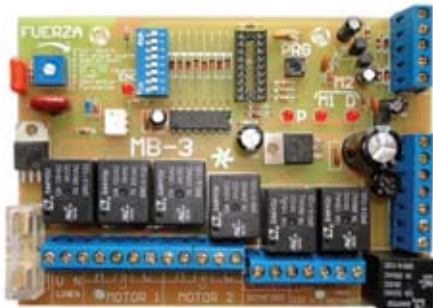


# E



## MODELO MB-3

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Programador electrónico monofásico, para la automatización de portones batientes de 1 o 2 hojas.  
( Tensión de alimentación: 220 VAC )

#### *Consta de salidas en regletas de bornes para:*

- Electrocerradura de 15 VA/12 Vac.
- Luz de cortesía
- Semáforo
- Alimentación auxiliar para accesorios de 24 Vac / 1 A

#### *Y entradas en regletas de bornes para:*

- Comando de control remoto dos canales o pulsantes. ( Posibilidad de comandar 1 sola hoja del conjunto para paso peatonal )
- Fococelda

#### *Llaves de Funciones*

- Permite controlar el tiempo de desfase entre hojas, además de poder programar tiempos de apertura y cierre diferentes para cada una de las hojas.
- Selección entre detención o inversión de marcha ante la obstrucción de la fococelda.
- Modalidad Edificio ( no permite la entrada de ningún comando de parada mientras el portón se encuentra abriendo )
- Temporizador de cierre automático
- Sobretiempos de cierre regulable en 7 niveles ( 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 seg.)

#### *Embrague Electrónico*

- Regulador manual que permite la nivelación de la fuerza del motor para obtener el movimiento correcto del portón, pero al mismo tiempo pueda ser bloqueado por un eventual obstáculo.

#### *Tecla programación*

- Aprendizaje de los tiempos de trabajo hasta 120 segundos.
- Aprendizaje del tiempo del temporizador de cierre hasta 5 minutos.

## MODELO MINI - 2CH

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

#### Receptor

- Capacidad de memoria 21 transmisores
- Borrado de memoria
- Alimentación 24 Vac
- Código 28 bits
- Frecuencia 433,92 megahertz
- Salida de contactos a rele normal abierto ( 2 canales ) con capacidad de manejar cargas de hasta 7 amperes a 220 Vac.
- Duración del pulso de salida activo en ½ seg.
- Gabinete plástico
- Conector 2x4 vías.