

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.