

ELECTRÓNICA



MODELO MB - 2007

CARACTERISTICAS TECNICAS

Programador electrónico monofasico para la automatización de portones de 1 hoja.
(Tensión de alimentación: 220 VAC)

Consta de salidas en regletas de bornes para:

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

Y entradas en regletas de bornes para:

- Comando de control remoto o pulsante.
- Fococelda.
- Fines de carrera

Llaves de Funciones

- Selección entre detención o inversión de marcha ante la obstrucción de la fotocelda.
- Modalidad Edificio (no permite la entrada de ningún comando de parada mientras el portón se encuentra abriendo)
- Temporizador de cierre automático
- Selección de salida para luz de cortesía o semáforo.

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 de Programación

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

MODELO TX - MEM

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Transmisor

- Código único de 28 bits (268 millones de combinaciones)
- Batería tipo A23 (incluida)
- Doble canal
- Filtro Resonador SAW
- Frecuencia 433,92 megahertz.

