



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CUADRO DE MANIOBRA M-9.

Cuadro de maniobra, especialmente diseñado para puertas de garaje accionado por radio a través del módulo enchufable.

Dispone de:

- Salida de motor, accionado por relés de alta calidad.
- Entradas de final de carrera de “P. cerrada” y “P. abierta”.
- Entrada de fotocélula de paso.
- Pulsador de accionamiento alterno.
- Dip switch para configuración del cuadro de maniobra.
- Conector para el circuito receptor MRX628.
- Entradas opto acoplada para la fotocélula y pulsador externo.
- Fusible de seguridad de 3Amperios
- Máxima potencia relés 16 Amperios.

El equipo es configurable con los siguientes parámetros.

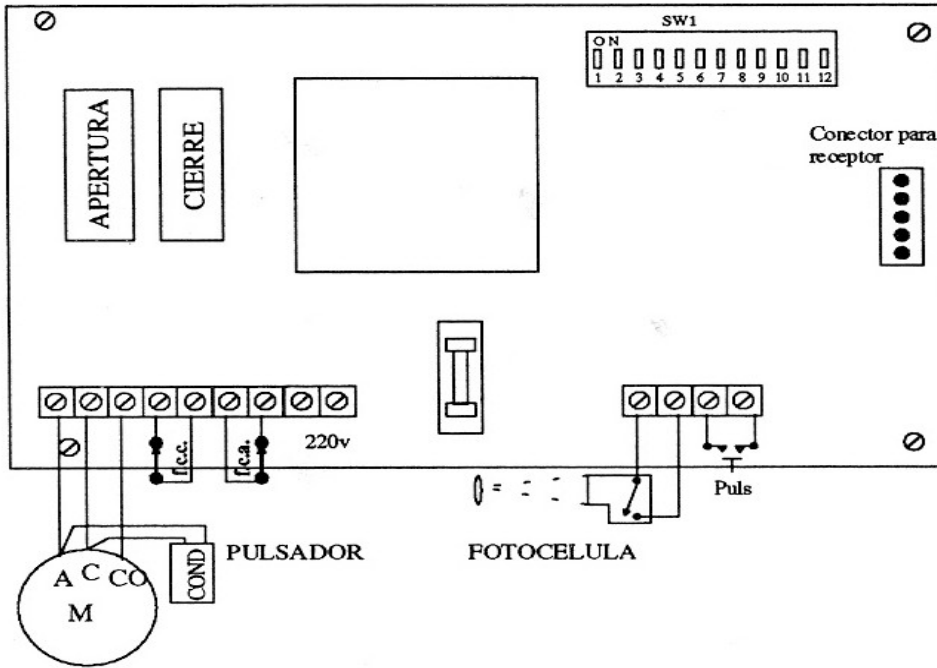
- 1) Permitiendo o no, cuando cierra una segunda orden invierte el sentido de marcha.
- 2) Configurar el tiempo de Trabajo.
- 3) Configurar el tiempo de pausa.
- 4) Permitir que una segunda orden sea admitida después del tiempo 2.

Nota:

Requiere del módulo enchufable MRX628. (mirar parámetros técnicos módulo MRX628)

<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD C.E.</b> <b>TelecomProjects S.L.</b>	
C.I. F. B-25597071 C/Almenar, 32 La Portella, 25134 (Lleida) Tel 973186396	
Jaume Casamajó Esteve en calidad de gerente de Telecomprojects S.L. declara que: El cuadro de maniobra. M9 se fabrica según las siguientes normas. ETSI EN 301 489-3 V.1.3.1 (2001-11) 99/5/CE ETSI EN 301 489-1 V.1.3.1 (2000-11) 99/5/CE y sucesivas modificaciones.	
La Portella, Abril de 2006	
Oficina técnica	Dpt comercial
	

## CUADRO DE MANIOBRA M-9



### DIP FUNCIONES SW1

ON		OFF	
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
<p><b>ON</b></p> <p>Una orden abre. Abriendo no obedece ninguna orden. En pausa, una orden cierra. Si está cerrando a una nueva orden invierte</p>	<p><b>ON</b></p> <p>Trabajo</p> <p>2 = 40" 3 = 30" 4 = 20" 5 = 10" 6 = 6" 7 = 4" 8 = 2"</p>	<p><b>ON</b></p> <p>Pausa</p> <p>9 = 30" 10 = 20" 11 = 10"</p> <p><b>OFF</b></p> <p>Infinito</p>	<p><b>ON</b></p> <p>Abriendo, al recibir una nueva orden, se detiene en la parte deseada por el usuario. Cerrando al recibir una nueva orden invertirá el sentido de la marcha.</p> <p><b>OFF</b></p> <p>Abriendo no acepta ninguna otra orden hasta pasado el tiempo de ABRIR, una vez pasado este podremos cerrar e invertir la marcha, si es necesario</p>
<p><b>OFF</b></p> <p>Solo abre. Abriendo no obedece ninguna orden. En pausa tampoco. Cierra transcurrida la pausa. Si está cerrando, a una nueva orden invierte</p>	<p><b>OFF</b></p> <p>Infinito</p>		

**Nota: Si no se utilizan los finales de carrera deben puentearse**