

MODULO COMANDO DE LUCES MCL1

1. Descripción.

El **Módulo de Comando de Luces MCL1**, permite el encendido/apagado de luces a distancia hasta 1000 Watts. El **receptor posee autoaprendizaje** que permite un sencillo grabado del código del transmisor.

1.1 Conexiones

BORNE	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
1	No Conectar	
2	No Conectar	
3	No Conectar	
4	No Conectar	
5	No Conectar	
6	No Conectar	
7	No Conectar	
8	No Conectar	
9	Luz a comandar	Salida 220 Vca. Para comando de luces
10	Luz a comandar	
11	Neutro de Línea	Entrada línea 220 Vca
12	Fase de Línea	
13	No conectar	
14	No conectar	
15	Antena receptor	Tierra de antena
16	Antena receptor	Antena

1.2 Descripción de las funciones de la central.

La central comandará las luces, encendiéndolas y apagándolas secuencialmente con cada pulso del transmisor del control remoto.

El receptor de control remoto está incorporado en la central.

Grabación de los transmisores: para grabar el código del control remoto, se oprime el pulsador SW1 y luego se acciona un transmisor con el código a grabar. Cuando el mismo fue registrado se encenderá el LED2 indicador. La central queda lista para trabajar.

La central posee un fusible de protección indicado como FUSE1. De ser necesario, reemplazarlo por otro de igual valor (10 A).

Diagrama de conexión:

