

PULSADOR TÁCTIL TEMPORIZADO REGULABLE PT EMP 00X / PT SUP 00X / PT GAR 001

DINUY

CARACTERÍSTICAS

- Tensión de alimentación: **230V_{CA} 50Hz +/-10%**
- Poder de corte:
 - Lámparas Incandescentes: **500W**. Carga mínima: **40W**
 - Lámparas Halógenas con Transformador Ferromagnético: **400W**
 - Lámparas Halógenas con Transformador Electrónico (L): **500W**
 - Motores o Ventiladores: **100VA** . Carga mínima: **36W**
 - **No apto para fluorescencia, lámparas de bajo consumo (PL's) y transformadores electrónicos tipo C.**
- Regulación de la temporización: **30 segundos a 12 minutos**
- En instalaciones con varios pulsadores se pueden colocar un número ilimitado de pulsadores convencionales y hasta 5 pulsadores luminosos.
- Rearmable en todo su ciclo.
- Tornillos de seguridad para impedir su robo (modelos PT EMP 00X y PT SUP 00X).



PT EMP 00X / PT SUP 00X



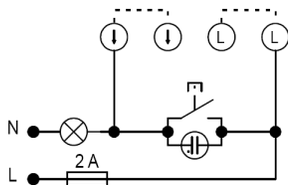
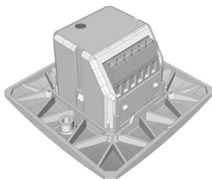
PT GAR 001

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para una correcta instalación proceder de la siguiente forma:

1.- Conexión

- Realizar instalación de acuerdo con el esquema que aparece en el aparato.
- Tener en cuenta que el pulsador que aparece en el esquema es sólo necesario conectarlo si se van a añadir pulsadores convencionales ó luminosos.
- Cuando se conecte el aparato a la red se producirá una conexión automática de duración igual a la temporización a la que esté regulado el aparato.



Con Pulsador convencional adicional

ATENCIÓN:
Este aparato no permite un corte físico de la alimentación de las lámparas. Para obtener esta función hay que intercalar un aparato de corte de contactos secos asociado al temporizador.

Protección a prever externamente según norma vigente.

2.- Regulación de la temporización

- Realizar la regulación del tiempo de conexión girando el mando que se encuentra en la parte trasera del dispositivo.

3.- Fijación

- PT EMP 00X y PT SUP 00X: Fijar el aparato utilizando los dos tornillos de seguridad del frontal.
- PT GAR 001: Fijar el mecanismo, utilizando las garras de sujeción, sin el marco exterior. Una vez fijado, colocar el marco.

4.- Funcionamiento

- Accionamiento por proximidad del dedo hacia la zona circular que rodea al led.