

## TEMPORIZADOR O TELERRUPTOR

ES Manual de instrucciones **KTM-2000W**



Este modelo está diseñado para dos funciones diferentes.

### Conmutadores de programación.

1° ■ TMP: TEMPORIZADOR

2° ■ TLR: TELERRUPTOR



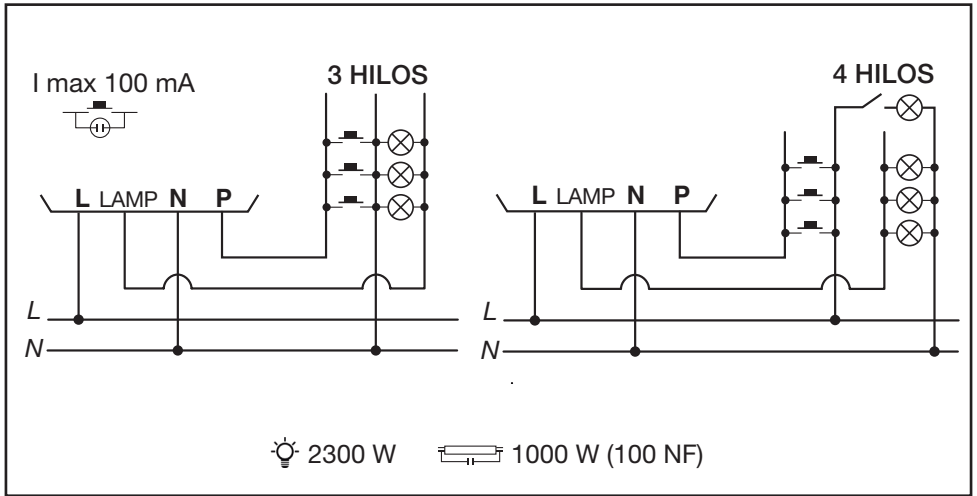
**POSICIÓN DE TEMPORIZADOR (TMP):** Ajustaremos el tiempo deseado con un destornillador pequeño en el selector de ajuste de 30 segundos a 12 minutos. En esta posición (TMP) tenemos dos opciones:

1. **REST:** El conmutador en esta posición, al pulsar, se rearma el tiempo.
2. **STOP:** En esta otra posición al pulsar apagaremos sin necesidad de esperar al final del tiempo ajustado.

En caso de necesitar luz fija: Mantener pulsado más de 4 segundos en cualquier pulsador (una pulsación la desactiva)

**POSICIÓN DE TELERRUPTOR (TLR):** Una pulsación enciende o apaga las luces. De esta forma no se requieren conmutadores ni cruzamientos, siendo éstos más caros.

## ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



## CARACTERÍSTICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	100 A 240V~ 60/50 Hz
CONSUMO PROPIO DE CIRCUITO	0' 81 W
PODER DE CORTE	16 A 250V~ cos $\varphi=1$
AJUSTE DE TEMPORIZACIÓN	30 segundos - 12 minutos
CONTROL	Pulsadores ilimitados
PULSADORES CON PILOTO DE NEON	I máxima 100 mA
ADMITE CONTACTOR	SI
MEDIDAS	47 x 45 x 18 mm
PESO	41 gramos
PROTECCIÓN AMBIENTAL	IP20 CLASE II

