

# Programador y reloj despertador

## LIVING



L4466/127



L4470/127

## LIGHT



N4466/127



N4470/127

## PROGRAMADOR

Artículo	Descripción
L4466/127	programador electrónico diario/semanal - intervalo mínimo de programación: 1 minuto - cuatro ciclos diarios en programación independiente o repetible - display de cristal líquido
N4466/127	- reserva de carga - alimentación 127V~ - contacto de salida 8A resistivo /2A inductivo 127V~ - 3 módulos

## RELOJ DESPERTADOR

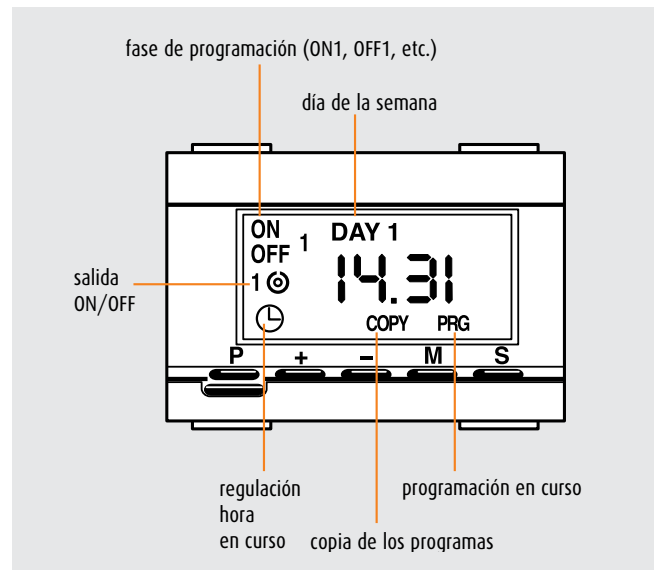
Artículo	Descripción
L4470/127	reloj despertador electrónico con programación diaria - display de cristal líquido iluminado - con reserva de carga - alimentación 127V~ - 3 módulos
N4470/127	

## PROGRAMADOR ELECTRÓNICO

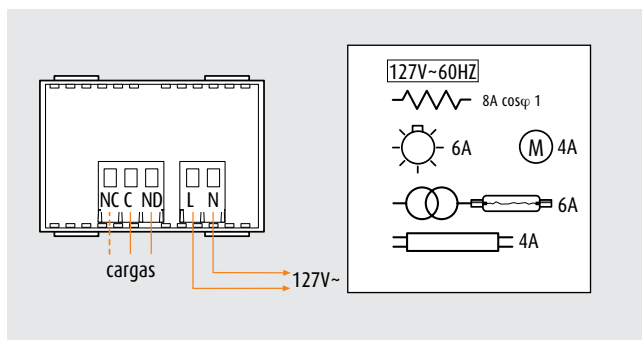
Este programador de ciclo diario/semanal, permite la conexión o desconexión automática a horarios preestablecidos de un aparato con un consumo máximo de 8A cosφ 1.

## CARACTERÍSTICAS NOMINALES ART. L/N4466/127

- Ciclo diario/semanal con 4 conexiones y desconexiones diarias.
- Tensión de empleo: 127V~ 60Hz.
- Contacto en conmutación libre de tensión.
- Tiempo mínimo entre una intervención y la siguiente: 1 minuto.
- Reserva de carga: 30 días.
- Indicación permanente en el cuadrante de cristal líquido de la hora, el día de la semana y de la carga conectada/desconectada.
- Visión a petición, del programa establecido.
- Mando manual.
- Sección máxima de los conductores: 1 x 4 mm<sup>2</sup>.(12AWG); 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. (14AWG).



## Esquema de conexión



## TECLAS

- + = Avance (presión continua=avance rápido).
- = Retroceso (presión continua=retroceso rápido).
- M = Memorización.
- P = Predisposición para la programación.
- P+M = Puesta a cero (reset).
- S = Avance funciones.