



www.orno.pl

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, POLAND
tel. (+48) 32 43 43 110
NIF 6351831853, REGON 243244254

ORNO

Modelo: OR-PRE-427, OR-PRE-427(GS)

ES| Temporizador mecánico programable



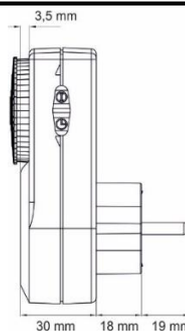
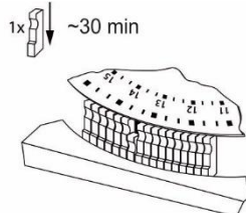
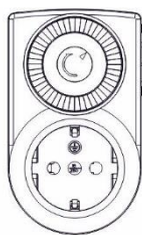
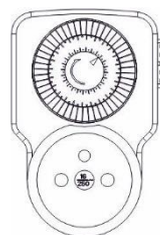
ES| Instrucciones para un uso seguro

Lea atentamente este manual del usuario antes de conectar y utilizar el aparato. Si tiene algún problema para comprender su contenido, póngase en contacto con el vendedor del aparato. El Fabricante no se hace responsable de los daños que puedan derivarse de un montaje o funcionamiento incorrecto del aparato. Realizar reparaciones y modificaciones por su cuenta anulará su garantía. Debido a que los datos técnicos están sujetos a modificaciones constantes, el Fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en las características del producto e introducir otras soluciones de construcción que no deterioren los parámetros ni las prestaciones del producto. Más información sobre los productos de la marca Orno está disponible en: www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. no se hace responsable de las consecuencias derivadas del incumplimiento de las instrucciones de este manual. Orno-Logistic Sp. z o.o. se reserva el derecho de realizar cambios en el manual; la versión actual se puede descargar de support.orno.pl. Todos los derechos de traducción / interpretación y derechos de autor de este manual están reservados.

1. No use el aparato para fines no previstos.
2. Realice todas las operaciones con la fuente de alimentación desconectada.
3. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
4. No utilice el aparato si la carcasa está dañada.
5. No abra el aparato ni realice las reparaciones por su propia cuenta.
6. El aparato solo es adecuado para su uso en entornos secos.
7. El producto se ha diseñado para el uso dentro de los límites máximos de carga.
8. El aparato está diseñado para uso en interiores.
9. Producto conforme con CE.
10. Cada hogar es un usuario de equipos eléctricos y electrónicos, y por lo tanto un productor potencial de residuos peligrosos para las personas y el medio ambiente debido a la presencia de sustancias, mezclas y componentes peligrosos en los equipos. Por otro lado, los equipos usados son un material valioso del que podemos recuperar materias primas como cobre, estaño, vidrio, hierro y otras. El símbolo del cubo de basura tachado colocado en el equipo, embalaje o documentos adjuntos al mismo indica que el producto no puede desecharse con otros residuos. El marcado también significa que el equipo se introdujo en el mercado después del 13 de agosto de 2005. Es responsabilidad del usuario llevar el equipo usado a un punto de recogida designado para un tratamiento adecuado. La información sobre el sistema disponible de recogida de residuos de equipos eléctricos se puede encontrar en el punto de información de la tienda y en la oficina de la ciudad / el municipio. ¡El manejo adecuado de los equipos usados evita consecuencias negativas para el medio ambiente natural y la salud humana!

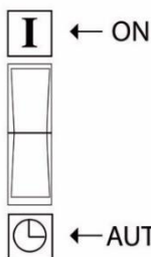
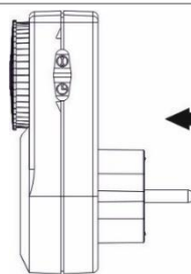
03/2023

CARACTERÍSTICAS



~ 230V~16(2)A
230V~50Hz

El temporizador programable tiene dos modos de funcionamiento:



El temporizador programable está constantemente encendido independientemente del programa.

Encendido / apagado automático según el programa.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230 VCA, 50 Hz
Carga máxima	16 A, 3500 W
Estándar de la toma	OR-PRE-427 – tipo E OR-PRE-427(GS) – tipo F
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ +55°C
Peso neto	0,1 kg

DESCRIPCIÓN Y USOS

El temporizador programable se utiliza para programar el encendido y apagado de dispositivos eléctricos en modo diurno. El aparato puede encender y apagar el voltaje en la toma de corriente hasta 28 veces al día. El tiempo mínimo de encendido / apagado es de 30 minutos (1 trinquete). El producto debe usarse en interiores.

OPERACIÓN

Girando la perilla en el sentido de las agujas del reloj, configure la hora actual de tal manera que la hora y el minuto actuales estén en la esquina superior derecha (flecha).

Los minutos solo se pueden configurar a intervalos de 30 minutos.

1 intervalo (trinquete): 30 minutos, 2 intervalos (trinquete): 1 hora.

INSTALACIÓN

1. Configure la hora actual.
2. Configure el intervalo de tiempo durante el cual el dispositivo estará encendido.
3. Enchufe el dispositivo en la toma de corriente de 230 V-.
4. Mueva el selector del lado derecho del temporizador hacia abajo.
5. Conecte el dispositivo eléctrico al temporizador.