

Daily-Timer "Curved"
Mechanische
Tages-Zeitschaltuhr

Operating Instructions
Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Instrucciones de uso
Οδηγίες Χρήσης
Instrukcja obsługi
Návod k použití
Manual de instruções

GB

D

F

E

GR

PL

CZ

P

GB Operating instruction

1. Programming the on and off times

To program the on and off times, push down the grey tabs that correspond to the desired time. One tab corresponds to 15 minutes. If a longer time period is required, more tabs (increments of 15 minutes) must be pushed down. Switch-off times: tab position > up

2. Setting the current time

Turn the time dial clockwise until the arrow on the inner ring of the dial points to the current time.

3. Connecting the timer switch to the mains, connecting electrical devices to the timer switch

Insert the timer switch's plug into a 230 V socket with earth contact. Then insert the mains plug of the electrical device to be switched into the timer's socket with earth contact. The main switch of the device to be controlled must be in the "On" position.

4. Switching on manually

The on switch on the right side of the timer makes it possible for the user to switch the device on permanently. If the switch is put in the "I" position, then the timer is switched on permanently (the tab setting "Off" is ignored and the clock continues operating). As soon as the switch has been put back in the "Off" position (⌚), the standard programme continues.

5. Technical specifications

- 230 V~/ 50 Hz
- 16 A ohmic load; 2 A inductive load (motorised devices)
- 24-hour timer switch range (in 15 min. increments)

6. Safety notes

- Never connect the timer switch to an extension cable or adapter. Only plug it directly into the socket, otherwise it can overheat.
- Use the timer switch in permanently installed wall sockets only.
- The timer switch may be operated only in dry rooms.
- Never use the timer switch outdoors.

• Disconnect from the mains before cleaning the device.
• Clean the device using only a dry, lint-free cloth.
• No rotating devices may be plugged into the timer switch.
• Immediately disconnect the device from the mains if defects occur and do not operate it any longer.
• Repair work may only be performed by authorized specialists.
• Connect the product only to a socket that has been approved for the device. The socket must be installed close to the product and must be easily accessible.
• The product may only be operated with the type of power supply network described on the name plate.

Keep this device, as with all electrical devices, out of the reach of children.

7. Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

D Bedienungsanleitung

1. Programmierung von Ein- / Ausschaltzeiten

Für die Programmierung von Einschaltzeiten werden die grauen Reiter entsprechend der gewünschten Uhrzeit nach unten gedrückt. 1 Reiter entspricht 15 Minuten. Wird eine längere Zeitspanne benötigt, müssen entsprechend mehr Reiter (15 Minuten Schritte) nach unten gedrückt werden. Ausschaltzeiten: Positionen der Reiterstellung > oben

2. Einstellen der aktuellen Uhrzeit

Die Zeitwählscheibe wird im Uhrzeigersinn so lange gedreht, bis der Pfeil auf dem Innenring der Wähl scheibe auf die aktuelle Uhrzeit zeigt.

3. Anschluss der Schaltuhr ans Netz, Anschluss von Elektrogeräten und die Schaltuhr

Den Stecker der Schaltuhr in eine 230 V Schutzkontakt-Steckdose stecken, danach den Netzstecker des zu schaltenden Elektrogerätes.

Dieses Gerät gehört wie alle elektrischen Geräte nicht in Kinderhände!

4. Manuelles Einschalten

Der Einschalter auf der rechten Seite des Timers ermöglicht es dem Benutzer, das Gerät dauerhaft einzuschalten. Wird der Schalter in die „I“ Stellung gebracht, dann ist der Timer dauerhaft eingeschaltet. (Reiter-Einstellung „Aus“ wird ignoriert), wobei die Uhr weiterläuft. Sobald der Schalter wieder in „AUS“-Stellung (⌚) gebracht wird, läuft das normale Programm weiter.

5. Technische Daten

- 230 V~/ 50 Hz
- 16 A bei Ohmscher Last; 2 A bei Induktivlast (Motorbetriebene Geräte)
- 24 Stunden Schaltzeitbereich (in 15 Min. Schritten)

6. Sicherheitshinweise

- Schließen Sie die Zeitschaltuhr niemals an ein Verlängerungskabel oder einen Adapter an, sondern nur direkt an die Steckdose, da dies sonst zu Überhitzung führen kann.
- Verwendung der Zeitschaltuhr nur in festinstallierten Wandsteckdosen.

E Instrucciones de uso

1. Programmación de tiempos de conexión/desconexión

Para la programación de los tiempos de conexión, las pestañas grises se deben presionar hacia abajo en función de la hora que se deseé. 1 pestaña corresponde a 15 minutos. Si se precisa un intervalo de tiempo más largo, se deben presionar hacia abajo más pestañas (pasos de 15 minutos). Tiempos de desconexión: Posición de la pestaña > sin presionar, arriba

2. Ajuste de la hora actual

El disco de selección horaria se debe girar en el sentido de las agujas del reloj hasta que la flecha del anillo interior del disco de selección señale a la hora actual.

3. Conexión del temporizador a la red eléctrica, conexión de aparatos eléctricos al temporizador

Introduzca el conector del temporizador en un enchufe hembra con puesta a tierra de 230 V y, después, el enchufe de red del aparato eléctrico a conectar.

Este aparato, como todos los aparatos eléctricos, no debe estar en manos de los niños.

4. Conexión manual

El interruptor de conexión que se encuentra en el lado derecho del temporizador permite al usuario conectar el aparato de forma permanente. Si el interruptor se pone en la posición "I", el temporizador está conectado de forma permanente (la posición "off" de la pestaña se ignora), el reloj sigue funcionando. En cuanto el interruptor se coloca de nuevo en la posición "OFF" (⌚), vuelve a funcionar el programa normal.

5. Datos técnicos

- 230 V~/ 50 Hz
- 16 A con carga óhmica; 2 A en carga inductiva (aparelhos acionados a motor)
- Margen de tiempo de comutación de 24 horas (en pasos de 15 min.)

6. Instrucciones de seguridad

- No conecte nunca el temporizador a un cable de prolongación o a un adaptador, sino sólo directamente al enchufe hembra; de otro modo, hay peligro de sobrecalentamiento.
- Uso del temporizador solo en enchufes de pared fijos.
- El temporizador debe funcionar solo en recintos secos.

P Manual de instruções

1. Programação de horas de ativação/desativação

Para a programação de horas de ativação, pressione para baixo os separadores cinza correspondentes à hora desejada. 1 separador corresponde a 15 minutos. Se for necessário um período de tempo mais longo, pressione os separadores necessários (períodos de 15 minutos) para baixo. Tempo até ao desligamento Posição da seta > direcionada para cima

2. Ajuste da hora atual

O disco de seleção das horas é rodado no sentido dos ponteiros do relógio, até que a seta no anel interior do disco de seleção aponte para a hora atual.

3. Ligação do temporizador à rede eléctrica, ligação de aparelhos eléctricos ao temporizador

Ligue a ficha do temporizador a uma tomada com fio terra de 230 V e, em seguida, ligue a ficha de alimentação do aparelho eléctrico a ligar à tomada do temporizador.

Tal como qualquer aparelho eléctrico, este aparelho não pode ser manuseado por crianças!

7. Nota em Proteção Ambiental:



Após a implementação da directiva comunitária 2012/19/EU e 2006/66/EU no sistema legal nacional, o seguinte aplica-se: Os aparelhos eléctricos e electrónicos, bem como baterias, não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Consumidores estão obrigados a colocar os aparelhos eléctricos e electrónicos, bem como baterias, sem uso em locais públicos específicos para este efeito ou no ponto de venda. Os detalhes para este processo são definidos por lei pelos respetivos países. Este símbolo no produto, o manual de instruções ou a embalagem indicam que o produto está sujeito a estes regulamentos. Reciclando, reutilizando os materiais dos seus velhos aparelhos/baterias, está a fazer uma enorme contribuição para a proteção do ambiente.

4. Ligação manual

O interruptor de ligar/desligar do lado direito do temporizador permite ao utilizador ligar o aparelho de forma permanente. Se o interruptor for colocado na posição "I", o temporizador permanece ligado (a definição do separador para "Desligado" é ignorada) e, assim, o tempo continua a decorrer. Quando o interruptor voltar a ser colocado na posição "Desligado" (⌚), prosseguirá o programa normal.

5. Dados técnicos

- 230 V~/ 50 Hz
- 16 A com carga óhmica; 2 A em carga inductiva (aparelhos acionados a motor)
- Intervalo de tempos de comutação de 24 horas (em incrementos de 15 minutos)

6. Indicações de segurança

- Ligue o temporizador apenas diretamente à tomada e nunca a um cabo de extensão ou a um adaptador, pois tal pode causar sobreaquecimento.
- Utilize o temporizador apenas em tomadas de parede fixas.
- O temporizador apenas pode ser utilizado em espaços secos.

• Nunca utilize o temporizador ao ar livre.

• Desligue o aparelho da rede antes de limpá-lo.
• Limpe o aparelho apenas com um pano seco e sem pelos.
• Não devem ser ligados aparelhos rotativos ao temporizador.
• Desligue imediatamente qualquer aparelho avariado da rede elétrica e não o volte a utilizar.
• As reparações devem ser efetuadas apenas por técnicos autorizados.
• Ligue o produto apenas a uma tomada eléctrica adequada. A tomada eléctrica deve estar localizada na proximidade do produto e deve ser facilmente acessível.
• O produto apenas pode ser ligado a uma rede de alimentação em conformidade com o descrito na placa de características.

