

Bedienungsanleitung

1GD/1A(2A) Mechanischer Tages-Stecktimer

1. Einstellen der Ein/Aus-Intervalle

Tages-Stecktimer:

Dieser Timer kann für das Einstellen von bis zu 48 Ein/Aus-Intervallen pro Tag verwendet werden. Mit dem Finger, einem Stift oder Schraubenzieher alle Segmente, die dem gewünschten „Aus“-Intervall entsprechen, vorziehen. Sicherstellen, daß die Segmente für das gewünschte „Ein“-Intervall heruntergedrückt sind.

Jedes Segment stellt 15 Minuten dar: 4 Segmente = 1 Stunde.

2. Einstellen der Zeit

Die Scheibe im Uhrzeigersinn drehen (siehe Anzeigepfeile), bis der Pfeil, der sich oben rechts auf der mittleren Scheibe befindet, auf die richtige Zeit zeigt. Sicherstellen, daß der manuelle Umgehungsschalter oben an der Vorrichtung auf die Position eingestellt ist.

3. Anschluß

Wenn die gewünschten Ein/Aus-Intervalle und die Zeit eingestellt sind, den Timer in die Wandsteckdose und dann das Gerät in den Timer stecken. Sicherstellen, daß die Wandsteckdose und das Gerät dann eingeschaltet werden.

Der Timer beginnt nun zu arbeiten und ein- und auszuschalten je nachdem, wo die Segmente sich in der oberen bzw. unteren Position befinden.

4. Manuell Ein/Aus

Die vorab eingestellten Befehle können durch Betätigung des manuellen Ein/Aus-Schalters (oben an der Vorrichtung) unterbrochen werden. Wenn dieser auf Ein gestellt wird, wird das angeschlossene Gerät ohne Einfluß auf die vorprogrammierten Einstellungen dauernd eingeschaltet.

5. Spezifikation

Anschluß: AC230V, 50 Hz

Leistung: 16A ohmsche Belastung

Dieser Timer entspricht aktuellen elektrischen Sicherheitsbestimmungen.

Min. Temperatur: 0°C

Max. Temperatur:55°C

6. Vorsichtsmaßnahmen

Nur für Zimmergebrauch.

Keine Geräte einstecken, die eine höhere Leistung als der Timer haben. Immer sicherstellen, daß der Stecker eines Gerätes vollständig in den Timer eingesteckt ist.

Wenn der Timer gereinigt werden muß, Timer aus der Steckdose herausziehen und mit einem trockenen Tuch abwischen. Nicht in Wasser oder Flüssigkeit tauchen. Ventilatoren, Heizgeräte und Heizgeräte mit offenen Elementen sollten nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, und es wird empfohlen, diese Gerätearten nicht an Timer anzuschließen.

7. Genauigkeit des Timers

Mechanischer Tages-Stecktimer: \pm 5 Min.