

Bedienungsanleitung

EMT2400G 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.

Wochen-Stecktimer:

Dieser Timer kann für das Einstellen von 48 Ein/Aus-Intervallen pro Woche 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 1Std.45 Minuten dar: 4 Segmente = 7 Stunden.

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: AC250V, 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.

Mechanischer Wochen-Stecktimer: \pm 35 Min.

Warnung:

1. Nicht hintereinander stecken
2. Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker

Entsorgung:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften (beispielsweise bei einer kommunalen Sammelstelle abgeben).

Der integrierte Akku muss getrennt vom Produkt entsorgt werden.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Hersteller:

Everflourish Electrical Co., Ltd.

Renjiu Village, Wuxiang Town, Yinzhou Ningbo 315111 P.R. China