

TempProtector Mk2



www.smscombv.com



DELAYED
STARTUP



TEMPERATURE



TempProtector Mk2



Climate

The TEMP protector keeps your room under continuous control by monitoring the temperature.

Usage

The TEMP controller is the ideal monitor for temperature control in a room. The system ensures that the temperature in the room does not rise too high. By connecting the TEMP controller with temperature sensor, the protector knows how high the temperature may be in the room.

If the temperature is exceeded the temperature, the controller will switch off the connected lamps so that the temperature is not exceeded

The TEMP protect has a build in timer (right button). This timer can be set between 1 minute and infinite ∞ , determines the time the lights, when shut off, stays off to prevent damage to the lights.

Connection of the TEMP controller

- Take the TEMP controller out of the box and plug it into an earthed socket.
- Connect the lights to the TEMP Protector. Do not connect more than 2400 Watt.

Overloading causes irreparable damage!

Using the TEMP controller

Plug the TEMP controller into an earthed socket and turn the thermostat to the required temperature and the timer to the desired delay. When the temperature rises above the set temperature the TEMP controller will turn off the voltage from the relay cabinet.

When the temperature is dropped below the set temperature and the set delay is passed, the lights will turn on again.



Klimaat

De TEMP protector, houdt uw ruimte continu onder controle door een bewaking van de temperatuur.

De werking

De TEMP controller is de ideale bewaking voor temperatuurbeheersing in een ruimte. Het systeem zorgt dat de temperatuur niet te hoog wordt in de ruimte. Door de TEMP controller met temperatuursensor te schakelen, weet de protector tot welke hoogte de temperatuur mag zijn in de ruimte.

Indien de temperatuur overschreden wordt zal de temperatuur controller de aangesloten lampen uitschakelen waardoor de temperatuur niet overschreden wordt.

De TEMP protector is voorzien van een ingebouwde timer (knop rechts). Deze timer kan ingesteld worden tussen 1 minuut en oneindig ∞ , en bepaald de tijd, dat de lampen, wanneer uitgeschakeld, uit moeten blijven. Dit om schade aan de lampen te voorkomen.

Aansluiten van de TEMP controller

- pak de TEMP protector uit de doos en plaats deze in de geaarde wandcontactdoos.
- Sluit de lampen aan op de TEMP controller. Schakel niet meer dan 2400 Watt.

Overbelasting leidt tot onherstelbare schade!

Bediening van de TEMP controller

Plaats de TEMP controller in een geaarde wandcontactdoos en draai de thermostaat op de gewenste temperatuur en de timer op de gewenste vertragingstijd. Wanneer de temperatuur boven de instelling komt zal de TEMP controller de spanning uitschakelen en pas weer inschakelen wanneer de temperatuur gedaald is tot onder de ingestelde temperatuur en de ingestelde vertragingstijd is verstreken.



Klima

Der TEMP Protector: Mit der Temperaturüberwachung haben Sie Ihren Raum permanent unter Kontrolle.

Funktionsweise

Der TEMP Controller ist das ideale Gerät zur Kontrolle der Raumtemperatur. Das System gewährleistet, dass die Temperatur im Raum nicht zu sehr ansteigt. Mit dem integrierten Temperatursensor, weiß der Protector, wie hoch die Temperatur im Raum sein darf.

Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet das Temperaturreglergerät die angeschlossenen Lampen aus, damit der festgelegte Temperaturwert nicht überschritten wird.

Der Temp Protector hat einen Timer (Knopf rechts). Dieser Timer kann eingestellt werden zwischen 1 Minute und unendlich ∞ , und bestimmt die Zeit, die die Lampen im ausgeschalteten Zustand, muss bleiben. Dies ist, um eine Beschädigung der Lampen zu verhindern.

Den TEMP Controller anschließen

- Nehmen Sie den TEMP Controller aus der Verpackung, und stecken Sie ihn in eine geerdete Wandsteckdose.

- Schließen Sie die Lampen an den TEMP Controller an. Schließen Sie nicht mehr als 2400 Watt an.

Eine Überlastung führt zu irreparablen Schäden!

Bedienung des TEMP Controllers

Stecken Sie den TEMP Controller in eine geerdete Wandsteckdose, und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Steigt die Temperatur über den eingestellten Wert, schaltet der TEMP Controller die Lampen aus, und erst wieder einschalten, wenn die Temperatur unter die eingestellte Temperatur fallen gelassen und die eingestellte Verzögerungszeit abgelaufen ist.