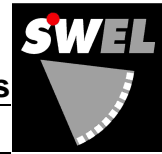


"Mini"-Schaltsteckdose D

Details



zum Betrieb mit einem "Mini"-Sensor Typ "Classic"

GREn



für Deutschland / Österreich / Frankreich

Funktion

Die "Mini"-Schaltsteckdose D dient in Verbindung mit einem "Mini"-Anwesenheits-Sensor Typ "Classic" (mit Timer!) zum automatischen Ein- und Ausschalten eines elektrischen Gerätes.

Das angeschlossene Gerät ist dann nur noch in Betrieb, wenn sich jemand in der Nähe aufhält.

- ohne Timer
- anzuschließen ist ein "Classic"-Sensor, also mit eigenem Timer
- zum Schalten von Licht, Heizungen, Pumpen...

Indikator-LED

An der Indikator-LED können Sie den Betriebszustand ablesen und ggf. Fehler eingrenzen:

- off Gerät (Last) ausgeschaltet oder keine Versorgungsspannung
- on Sensor aktiv, Gerät eingeschaltet

Probleme?

Gerät läßt sich nicht automatisch einschalten:

- Prüfen Sie, daß kein Stromausfall vorliegt
- Prüfen Sie, daß die Schaltsteckdose richtig mit Sensor, Gerät und Steckdose verbunden ist.
- Prüfen Sie, daß das Gerät eingeschaltet ist.
- Möglicherweise ist Ihr Gerät defekt.

Gerät schaltet nicht automatisch aus, wenn Sie sich entfernen:

- Beachten Sie die Timer-Zeit Ihres "Mini"-Anwesenheits-Sensors.
- Prüfen Sie, daß der Sensor nicht gestört wird (beachten Sie die Gebrauchshinweise zum Sensor).
- Für Arbeitsplätze empfehlen wir den "Mini"-Anwesenheits-Sensor Typ CUBI mit begrenztem Sichtbereich.

Technische Daten

- Betriebsspannung 230V +/-10% AC, Deutsche Norm (Schuko)
- max. Schaltleistung 3600W (16A)
- Eigenverbrauch kleiner 1W
- Sensorversorgung 5V DC +/-0,1V, max. 30mA
- Gehäuse schwarz, 56mm x 46mm x 86mm
- Gewicht 150g
- für den Büro- und Heimbereich, nicht in Feuchträumen oder im Freien einsetzen
- **ACHTUNG! Nicht an Computer, Faxgeräte, Anrufbeantworter o.ä. anschließen! Automatisches Abschalten kann zu Datenverlust führen!**

Die Firma SWEL arbeitet nach dem Grundsatz kontinuierlicher Produktverbesserung, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigungen bleiben vorbehalten.

