



Transformator-Spezifikationsparameter

Leistung: 50 W, 100 W.

Eingang: 220-240 VAC oder 110 VAC

Ausgang: 48V / 68V

Frequenz: 45-70 Hz

Schaltspannung: 9V

Ausgangsstrom: 0,8 A, 1,6 A.

Größe: 50 W 180 * 108 * 45 mm 1,7 kg

100 W 180 * 108 * 45 mm 1,9 kg

Spezifikationsparameter für Fernbedienungen

Batterie: 1 Stück 23A / 12V Batterie (nicht enthalten)

Funktion: EIN / AUS (kein Dimmer)

Standby-Stromverbrauch: $\leq 0,04$ mW

Fernbedienungsabstand: 25 Meter oder weniger

Spektrum: 433,92 MHz

Größe: 120x46x14mm

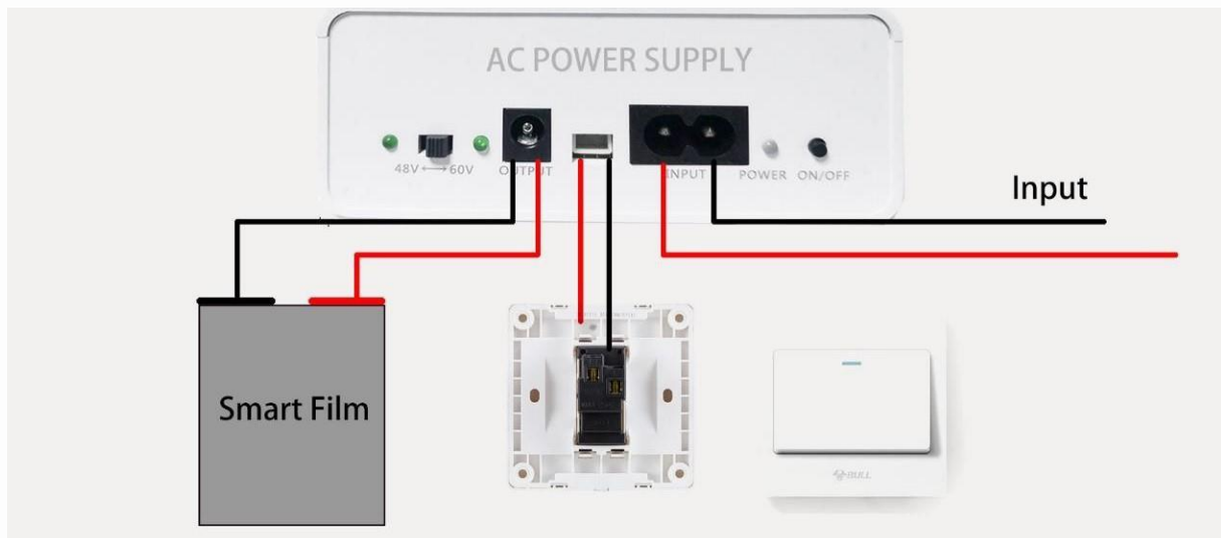
Nutzungsbedingungen

Arbeitstemperatur: -20 °C -60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 10% -93% (nicht kondensierend)

Im Paket enthalten:

- 1 Stück Transformator
- 1 Stück Fernbedienung
- 1 Stück Eingangskabel
- 1 Stück Ausgangskabel
- 1 Stück Wandschalterkabel

Drahtzeichnung**So koppeln Sie mit der Fernbedienung**

- Vergewissern Sie sich, dass die Drähte an beiden Enden richtig angeschlossen sind.
- Setzen Sie die Batterie ein.
- Richten Sie Ihre Fernbedienung auf den Transformator und drücken Sie die obere und mittlere Taste gleichzeitig 3 Sekunden lang.
- Lassen Sie die Tasten sofort los, sobald der Smart Film transparent wird
- Fernbedienung und Transformator sind jetzt gepaart.

Vorsichtsmaßnahmen:

1. Die Einbaulage des Reglers sollte nicht wasserdicht und von der Wärmequelle entfernt sein.
2. Verhindern Sie die Verwendung von mehr als der angegebenen Eingangsspannung und Nennausgangsleistung.
3. Alle Verkabelungsvorgänge müssen unterbrochen werden
4. Vor dem Anschließen von Smart Film und Controller muss die Ausgangsspannung im Leerlauf bestätigt werden.
5. Alle Klemmen müssen genau dem Schaltplan entsprechen, da sonst der Controller und der Smart Film ernsthaft beschädigt werden.
6. Bitte überprüfen Sie die Batterieleistung der Fernbedienung, wenn die Fernbedienung nicht stabil ist oder eine Fehlfunktion aufweist. Wenn die Batterieleistung nicht ausreicht, um die Batterie auszutauschen. Wenn die Batterieleistung ausreicht, kann dies durch elektromagnetische Störungen in der Nähe verursacht werden. Bitte überprüfen Sie die Störquelle.