### **Datenblatt**

# Gosund NiteBird SP211, Smart Wi-Fi Plug, WLAN Dual Steckdose mit Messfunktion





Réf. d'article :GOS-SP211Hersteller:Gosund NiteBirdEAN:6972391280061

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85365080
Gewicht: 0.198 kg

Die Gosund SP211 Steckdose gibt dir die Möglichkeit, zwei verschiedene Geräte an die Stromversorgung anzuschließen und so ein Smart Home zu schaffen. Sie verfügt über eine Wi-Fi-Funktion, die sie mit Alexis, Google Assistant und IFTTT kompatibel macht.

#### Fernsteuerung

Mit der intelligenten Steckdose SP211 von Gosund kannst du deine angeschlossenen Geräte aus der Ferne steuern. Du kannst sie aus der Ferne ein- und ausschalten und auch planen, wann sie ein- oder ausgeschaltet werden sollen. So musst du dir keine Sorgen mehr machen, dass du vergessen hast, das Licht auszuschalten, wenn du das Haus verlässt, oder das Bügeleisen abzustellen. Jedes Gerät, das an die Gosund-Steckdose angeschlossen ist, kann mit deinem Smartphone oder Tablet oder mit Hilfe der Sprachassistenten Alex und Google Assistant aus der Ferne gesteuert werden.

#### Planungsmöglichkeiten

Wenn du den Timer auf bestimmte Zeiten einstellst, kannst du planen, zu welchen Zeiten das Gerät eingeschaltet werden soll. So kannst du mit bereits eingeschaltetem Licht aufwachen, musst aber auch nicht daran denken, die Geräte manuell auszuschalten. Das ist nicht nur bequem, sondern ermöglicht es dir auch, den Stromverbrauch zu senken.

#### Mach dein Zuhause Smart

Mit dem Gosund SP211 kannst du dir dein eigenes Smart Home einrichten und die Möglichkeit nutzen, deine Geräte aus der Ferne zu steuern, den Timer einzustellen und die Sprachassistenten Alex und Google Assistant zu verwenden.

#### Spezifikation:

Hersteller Gosund

Modell SP211

Spannung 100 - 240 V

Maximaler Strom 16 A

Maximale Leistung 3680 W

Betriebstemperatur -20 ~ 45°C

Konnektivität WiFi 802.11 b/g/n 2,4 GHz

## **Datenblatt**

AnwendungTuyaSmart, GosundKompatibilitätAmazon, Google, IFTTTAbmessungen10,5 x 10,5 x 9 cm

Statusanzeige LED
Timer-Schalter Ja
Verbrauchsmessung Ja

#### Weitere Bilder:

