

### Hama Outdoor WLAN-Steckdose | grau/schwarz

Artikelnummer 18343



#### Produkt-Highlights

- Mit der WLAN-Steckdose elektrische Verbraucher im Außenbereich wie Außenbeleuchtung, Lichterketten und Gartenpumpen ganz einfach per App- oder Sprachsteuerung betätigen, z.B. ein- und ausschalten zu bestimmten Zeiten
- Unsere WLAN-Steckdose funktioniert ganz ohne Gateway (Hub): Sie benötigen kein zusätzliches Gerät und sparen Zusatzkosten, da die Steckdose eine Wifi-Direktverbindung zum Router herstellt
- Regenguss oder Dusche vom Rasensprenger: Die Außensteckdose mit gummiertem Deckel ist dank Spritzwasserschutz (IP44) perfekt für den Outdooreinsatz geeignet
- Schritt für Schritt zum Smart Home: Mit der Hama Smart Home-App können Sie Ihr smartes Zuhause um beliebig viele Hama Smart-Home-Produkte erweitern und vernetzen
- Ob Sofa oder Strandliege: Mit der Hama Smart Home-App steuern Sie von überall die WiFi-Steckdose und haben jederzeit die Kontrolle über die daran angeschlossenen Geräte
- Ob Amazon Alexa oder Google Assistant: Per Sprachsteuerung komfortabel Geräte schalten, die an die Smart-Home-Steckdosen angeschlossen sind,
- Einfache Installation ins eigene WiFi-Netzwerk: Da kein Hub benötigt wird, haben Sie Ihre Geräte innerhalb weniger Minuten eingerichtet
- Hohe Kompatibilität: Funktioniert mit Amazon Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts, Home Connect Plus, iOS und Android, zudem lassen sich alle mit Alexa- und Google-Assistant-kompatiblen Smart-Home-Produkte anderer Hersteller verknüpfen
- Mit erhöhtem Berührungsschutz, um unbeabsichtigten Kontakt zu vermeiden, Ihre Daten werden ausschließlich auf deutschen Servern gelagert

#### Händler-Kontaktdaten:

IQ Bludau  
Gesellenweg 2  
32427 Minden  
0571 9723500  
horstbludau@web.de  
www.tp-bludau.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Horst Bludau  
horstbludau@web.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00