



**DE**

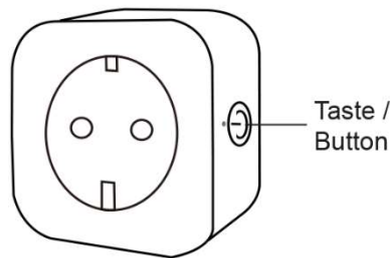
Um einen sicheren Betrieb des Produktes zu garantieren, beachten Sie bitte diese Anleitung. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Die Montage und der elektrische Anschluss des Produktes müssen fachgerecht nach den Installationsvorschriften DIN VDE 0100 von einer fachkundigen Person (z.B. Elektroinstallateur) durchgeführt werden. Zudem sollten weitere landesspezifische und gesetzliche Bestimmungen und Richtlinien beachtet werden. Vor jeglichen Arbeiten an der Beleuchtungsanlage, ist diese spannungsfrei zu schalten. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass von den nachgeschalteten Installationen oder angeschlossenen Verbrauchern keine Lebensgefahr besteht. Vor dem Einbau ist die übliche Funktionsprüfung durchzuführen. Um Wartungsarbeiten zu ermöglichen, sollte die Anlage auch nach der Installation zugänglich sein (Revisions sicher).

Technische Spezifikation	
Übertragungsprotokoll	BLE
Frequenzband	2,4 GHz
Sendeleistung	10 dBm
Bluetooth Mesh Reichweite	bis zu 90 Meter im freien Feld
Eingangsspannung und Frequenz	90-250V AC ; 50/60 Hz
Ausgangstrom	max. 16A
Umgebungstemperatur Ta	-10 ~ 40°C

Weitere Spezifikationen finden Sie auf dem Datenblatt zu diesem Produkt.

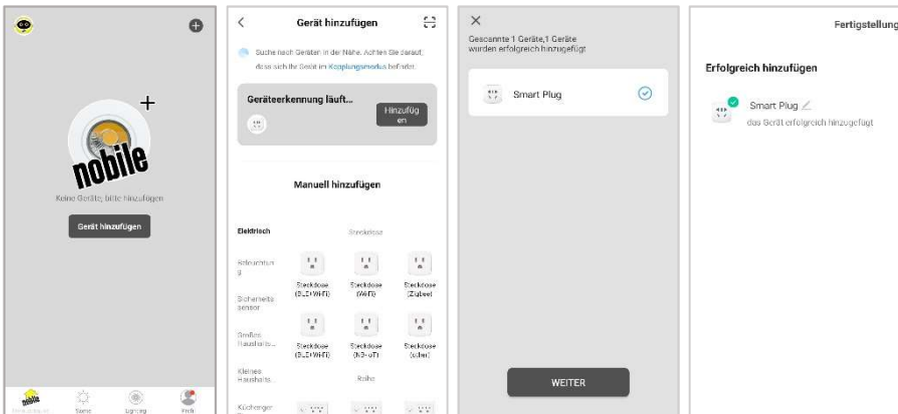
**Montage:**

Das Produkt kann an jede europäische Standardsteckdose angeschlossen werden.



**Inbetriebnahme:**

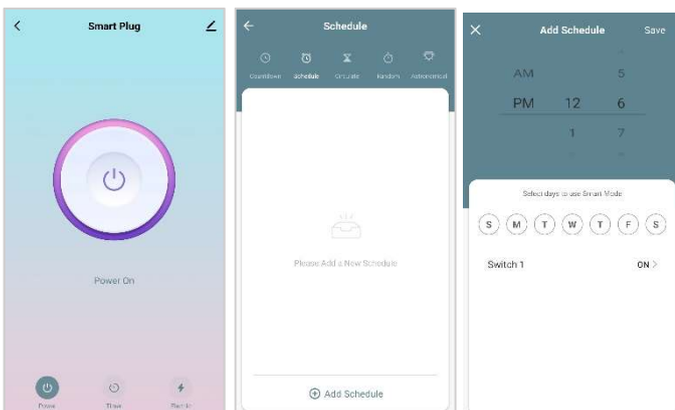
Um das Gerät in Ihrer nobile Smartmatic 2.0 App hinzuzufügen, wählen Sie „Gerät hinzufügen“. Drücken Sie die Taste 5 Sekunden lang, bis die LED zu blinken beginnt. Das Gerätesymbol auf dem Bildschirm der nobile Smartmatic 2.0 App erscheint. Wählen Sie dann „Hinzufügen“, dies kann je nach Signalstärke zwischen 10 Sekunden und 2 Minuten dauern. Wählen Sie „Weiter“, Sie werden eine Benachrichtigung „Erfolgreich hinzugefügt“ sehen, die anzeigt, dass das Gerät nun in der App hinzugefügt wurde. Wählen Sie abschließen „Fertigstellung“.



mit der frei erhältlichen nobile Smartmatic 2.0 App zu laden im Google Play Store oder Apple App Store.

**Die Steuerung:**

Das Gerät kann über die Smartmatic App Ein- und Aus-geschaltet werden. Unter dem Feld „Timer“ kann auch ein Timer und ein Zeitplan eingestellt werden.





**EN**

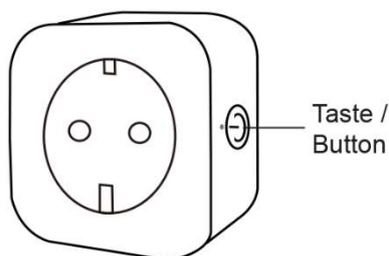
Safe use of the product is only guaranteed if each instruction is followed accordingly. In case of damage caused by non-observance of these instructions the warranty expires. The installation and electrical connection must be done by an authorized expert (e.g. electrician) in compliance with existing standards and local code. Prior to any installation or maintenance work, mains must be disconnected. Before putting in operation, make sure any component of the entire installation does not bear a risk of life. According to common practice, please perform a standard function test, before installing. To make maintenance work possible, the lighting system should be accessible after installation (auditable).

Technical Specification	
Transmission protocol	BLE
Operation Frequency	2.4 GHz
Transmission Power	10 dBm
Bluetooth MESH Range	up to 90 meters in free field
Input Voltage and Frequency	90-250V AC ; 50/60 Hz
Output current	max. 16A
Ambient Temperature Ta	-10 ~ 40°C

For more specifications, please refer to the data sheet of this product.

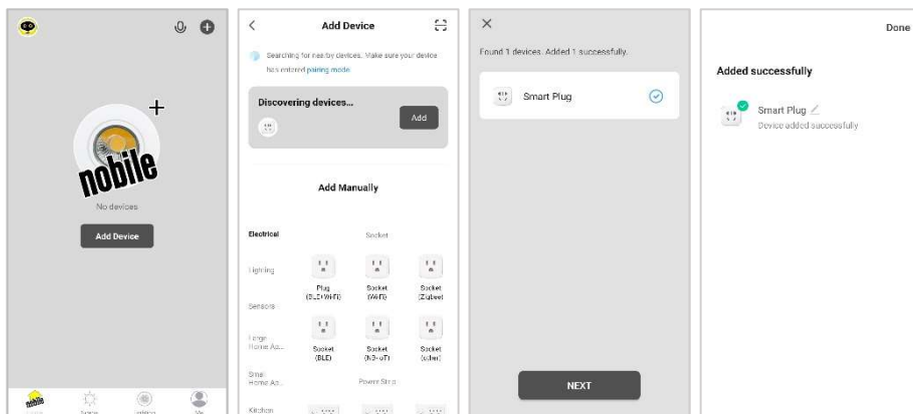
**Mounting:**

The product can be plug to any standard European socket.



**Commissioning**

To add the device in your nobile Smartmatic 2.0 App, select "Add Device". Press the button for 5 seconds until the LED starts blinking. The device icon will appear in the nobile Smartmatic 2.0 App screen. Then select "Add", this will take from 10 seconds to 2 minutes depending on the signal strength. Select "Next", you will see a "Added successfully" notification signifying that the device is now added in the app. Then lastly select "Done".



free to download  
nobile Smartmatic 2.0 APP  
on Google Play or Apple APP Store

**Controlling the Device:**

The device can be switch On and Off through the Smartmatic App. A timer and a schedule can also be set under the "Timer" field.

