



DE

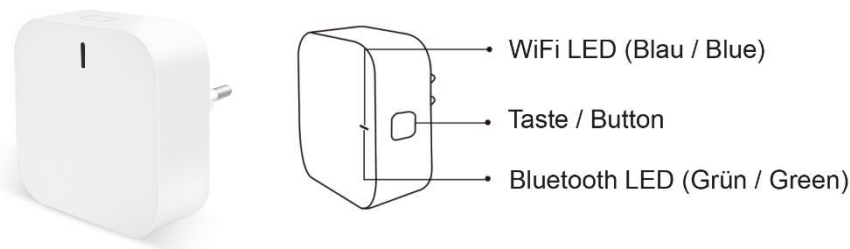
Um einen sicheren Betrieb des Produktes zu garantieren, beachten Sie bitte diese Anleitung. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Die Montage und der elektrische Anschluss des Produktes müssen fachgerecht nach den Installationsvorschriften 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 / SigMesh / Beacon und WiFi |
| Frequenzband | 2,40 GHz |
| Sendeleistung | 10 dBm |
| Bluetooth Mesh Reichweite | bis zu 90 Meter im freien Feld |
| WiFi Reichweite | bis zu 50 Meter im freien Feld |
| Eingangsspannung und Frequenz | 90-250V AC ; 50/60 Hz |
| Umgebungstemperatur Ta | -10 ~ 50°C |

Weitere Spezifikationen finden Sie auf dem Datenblatt zu diesem Produkt.

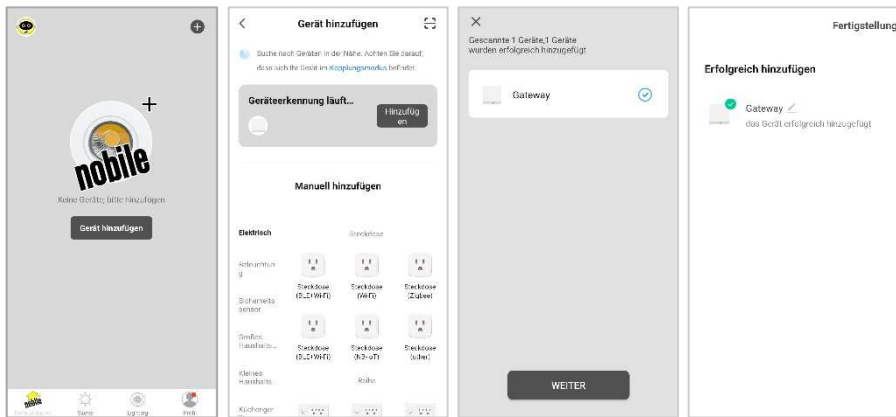
Montage:

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-Anzeige blinkt und 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:

Um ein Gerät in Ihrem Gateway hinzuzufügen, gehen Sie auf "Vorhandenes hinzufügen" für Geräte, die bereits in Ihrer Smartmatic APP sind, oder auf "Geräte suchen" für Geräte, die noch nicht in Ihrer Smartmatic APP sind.



| | | |
|---------------|---|--|
| WiFi LED | Blinkend | Das Gateway wird in die WiFi-Konfiguration versetzt |
| | AUS | Keine Netzwerkverbindung |
| | EIN | Verbunden mit dem WiFi-Netz |
| Bluetooth LED | Blinkend | Das Gateway wechselt in den Bluetooth-Netzwerkkonfigurationsmodus (Vorbereitung für das Hinzufügen von Sub-Geräten) |
| | EIN | Das Gateway befindet sich im Standby-Modus |
| Taste | Zurücksetzen oder Aktivieren des WiFi Konfigurationsmodus | Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die blaue LED blinkt; das Gateway wechselt in den Wi-Fi-Konfigurationsmodus |
| | Bluetooth-Konfigurationsmodus aktivieren | Wenn sich das Gateway im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Taste einmal und das Gateway wechselt in den Bluetooth-Netzwerkkonfigurationsmodus |
| | Bluetooth-Konfigurationsmodus beenden | Wenn Sie sich im Bluetooth-Netzwerkkonfigurationsmodus befinden, drücken Sie die Taste einmal und das Gateway wird den Bluetooth-Netzwerkkonfigurationsmodus verlassen |





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 / SigMesh / Beacon und WiFi |
| Operation Frequency | 2.40 GHz |
| Transmission Power | 10 dBm |
| Bluetooth MESH Range | up to 90 meters in free field |
| WiFi Range | up to 50 meters in free field |
| Input Voltage and Frequency | 90-250V AC ; 50/60 Hz |
| Ambient Temperature Ta | -10 ~ 50°C |

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

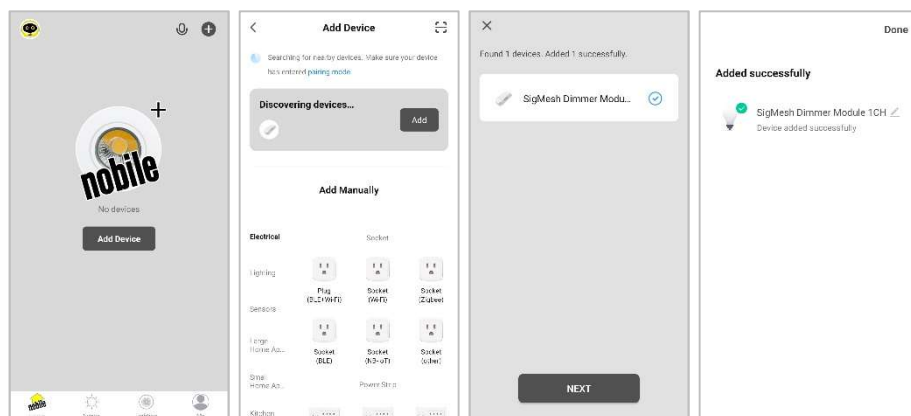
Mounting:

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 indicator LED blinks, 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:

To add a device in your Gateway, go to "Add Existing" for devices already inside your Smartmatic APP, or "Search for Devices" for devices that are not yet in your Smartmatic APP.



| | | |
|---------------|--|---|
| WiFi LED | Blinking | The gateway enters WiFi configuration mode |
| | OFF | No network connection |
| | ON | Connected to the WiFi network |
| Bluetooth LED | Blinking | The gateway enters Bluetooth network configuration mode (preparing to add sub-device) |
| | ON | The gateway is under standby status |
| Button | Reset or enter WiFi configuration mode | Press and hold the button for 5 seconds until the Blue LED blinks, the gateway will enter Wi-Fi configuration mode |
| | Enter Bluetooth configuration mode | When the gateway is under standby status, press the button one time and the gateway will enter Bluetooth network configuration mode |
| | Exit Bluetooth configuration mode | When under Bluetooth network configuration mode, press the button one time and the gateway will exit Bluetooth network configuration mode |

