







N-m 485-1 Manual 343 x 49 mm

Front and back side manual, zig-zag fold

      <p>Nestler-matho GmbH Rheinstrasse 221 76532 Baden-Baden Germany N-m 485-2 GTIN 42528948526 DN 802664 LUCID: DE76520004427</p>	<p>DE N-m 485-2 WiFi Steckdose Bedienungsanleitung</p> <p>Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch des Artikels sorgfältig durch. Bewahren Sie sie auf und händigen Sie diese bei Weitergabe des Produkts mit aus.</p> <p>Hiermit erklärt Nestler-matho GmbH, dass das Gerät N-m 485-2 den Richtlinien 2011/65/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitäts-erklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.nestler-matho.de</p> <p>Packungsinhalt: WiFi Steckdose, Bedienungsanleitung</p> <p>Technische Daten: - Eingangsspannung: 100-240V AC 50/60Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ausgangsspannung (max.): 16A bei 110 bzw. 220V - Betriebsfrequenz: 2.400-2.483 MHz - Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C - Schutzklasse: I - Äquivalente isotrope Strahlungsleistung (gemessener max. Mittelwert): 15,78 dBm - Übertragungsdistanz: Radius von ca. 20 m - Unterstützt Echtzeit- Anzeige des Energieverbrauchs - Messtoleranz: 0-6W ≤ 30%, 6-25W ≤ 3%, 25-2200W ≤ 1% - Mit Überlastungsschutz - Unterstützt die Anzeige historischer Verbrauchsdaten <p>Inbetriebnahme: Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite der Bedienungsanleitung bzw.</p>	<p>suchen Sie die App „Smart Life“ im App Store oder bei Google Play. Installieren Sie die App und erstellen Sie ein Konto mit einer aktuellen E-mail- Adresse (über die Sie einen Freischaltcode empfangen können). Akzeptieren Sie die Datenschutzbestimmungen, nachdem Sie sie gelesen haben. Unter „Erstellen Sie ein Zuhause“ können Sie einen beliebigen Begriff eingeben (z.B. Arbeit, Test, usw.)</p> <p>Verbinden Sie Ihr mobiles Endgerät, mit dem Sie die Steckdose steuern möchten, mit Ihrem WLAN- Router (mit Internetzugang) im 2,4 GHz- Bereich.</p> <p>Stecken Sie die WiFi-Steckdose in eine 220/230V Wechselstromsteckdose. Starten Sie die "Smart-Life"-App. Melden Sie sich an und wählen Sie den Menüpunkt „Gerät hinzufügen“ aus.</p>	<p>Wenn bereits ein Gerät mit der App verbunden ist, können Sie mittels der „+“ Taste rechts oben im Bildschirm weitere geräte hinzufügen.</p> <p>Schalten Sie die Steckdose durch einen kurzen Druck auf die „An/Aus“-Taste ein. Drücken und halten Sie die „An/Aus“-Taste nun wiederum so lange, bis Sie ein Klicken hören. Lassen Sie die Taste los. Die Steckdose ist ausgeschaltet, die LED blinkt schnell. Nach erfolgter Verbindung können Sie die Steckdose umbenennen. Schließen Sie die Einrichtung mit der Auswahl „Fertigstellung“ ab. Auf dem Bildschirm wird „Switch is off“ angezeigt.</p> <p>Gerätetyp wählen: wählen Sie „Steckdose“ aus, danach „Nächster Schritt“. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Steckdose mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.</p>	<p>Betrieb: Stecken Sie den Stecker des zu bedienenden Geräts in die WiFi- Steckdose, jetzt können Sie dieses über die App steuern. Mit „Timer“ oder „Left Time“ erhalten Sie Zugriff auf die Zeitsteuerungen, mit „Electric“ auf die Verbrauchsanzeige. Das Sonnensymbol im unteren Rand der Startseite führt zur Auswahl von Szenensteuerungen und automatisierten Schaltvorgängen. Unter dem Punkt „Profil“ auf der Startseite können Sie weitere Einstellungen vornehmen. Unter anderen Zusatzfunktionen findet sich hier die Sprachsteuerung über „Alexa“, „Google Assistant“ und weitere.</p> <p>Wichtige Sicherheitshinweise: Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!</p>	<p>Die Belastung von 3680W (max.) darf nicht überschritten werden, prüfen Sie die Wattzahl/Leistung des Verbrauchers!</p> <p>Das Gerät darf nicht in heißen, kalten, feuchten oder staubigen Umgebungen betrieben werden und muss vor offenen Flammen, Heizungen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden! Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit! Es darf nicht mit nassen Händen angefasst werden!</p> <p>Wenn das Gerät während des Betriebs ungewöhnlich heiß wird, muss es sofort vom Stromnetz getrennt werden!</p> <p>Öffnen Sie niemals das Gerät und führen Sie keine eigenständigen Reparaturen durch! Führen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer einer in Ihrem Lande geeigneten Entsorgung zu.</p> <p>Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.</p>
--	---	---	--	--	---	---

      <p>Nestler-matho GmbH Rheinstrasse 221 76532 Baden-Baden Germany N-m 485-2 GTIN 42528948526 DN 802664 LUCID: DE76520004427</p>	<p>EN N-m 485-2 Smart socket Operating instructions</p> <p>Please read these instructions carefully before using the item. Keep them in a safe place and hand them over when passing on the product.</p> <p>Nestler-matho GmbH hereby declares that the device N-m 485-2 complies with the directives 2011/65/EU and 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.nestler-matho.de</p> <p>Package contents: WiFi power socket, operating instructions</p> <p>Technical data: - Input voltage: 100-240V AC 50/60Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Output voltage (max.): 16A at 110 or 220V - Operating frequency: 2.400-2.483 MHz - Operating temperature: -10°C to 45°C - Protection class: I - Equivalent isotropic radiated power (measured max. average): 15.78 dBm - Transmission distance: radius of about 20 m - Supports real-time display of power consumption - Measurement tolerance: 0-6W ≤ 30%, 6-25W ≤ 3%, 25-2200W ≤ 1% - With overload protection - Supports display of historical consumption data <p>How to get started: Scan the QR code on the first page of the user manual resp. search for the "Smart Life" app in the App Store or Google Play.</p>	<p>Install the app and create an account with a current email address (which you can use to receive an unlock code).</p> <p>Accept the privacy policy after reading Under "create a family" you can enter any term (e.g. work, test, etc.).</p> <p>Connect your mobile device, with which you want to control the socket, to your WiFi router (with internet access) in the 2.4 GHz range.</p> <p>Plug the WiFi socket into a 220/230V AC outlet.</p> <p>Launch the "Smart-Life" app. Log in and select the "Add device" menu item. If a device is already connected to the app, you can add more devices using the "+" button at the top right of the screen.</p> <p>Switch on the socket by briefly pressing the "On/Off" button. You will hear a click.</p>	<p>Now press and hold the "On/Off" button again until you hear a click. Release the button. The socket is switched off, the LED flashes quickly and green. After the connection has been made, you can rename the socket. Complete the setup by selecting "Done". The screen will display "Switch is off".</p> <p>Select device type: select "Socket", then "Next step". Follow the instructions in the app to connect the outlet to your network.</p> <p>Operation: Plug the device you want to operate into the WiFi socket, now you can control it via the app. With "Timer" or "Left Time" you get access to the time controls, with "Electric" to the consumption display. The sun icon at the bottom of the home screen leads to the selection of scene controls and automated switching operations.</p>	<p>Under the item "Profile" on the start page you can make further settings. Among other additional functions, you will find voice control via "Alexa", "Google Assistant" and others.</p> <p>Important safety instructions: Keep out of the reach of children! The load of 3680W (max.) must not be exceeded, check the wattage/power of the consumer! The device must not be operated in hot, cold, damp or dusty environments and must be protected from open flames, heaters and direct sunlight! Protect the device from moisture! It must not be touched with wet hands!</p>	<p>If the device becomes unusually hot during operation, it must be disconnected from the mains immediately!</p> <p>Never open the device and do not carry out any independent repairs! At the end of its service life, dispose of the product in a suitable manner in your country.</p> <p>Errors and technical modifications excepted.</p>
--	---	--	--	---	---	--

