

# Wireless Water-Detector WWD 100

Artikelnummer:

200100





#### Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!

Um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft für das Produkt zu garantieren und um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten, haben wir eine Bitte an Sie: Lesen Sie vor Montage und ersten Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung gründlich durch und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise!

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Produktes. Bewahren Sie diese zum Nachlesen auf!

## Lieferumfang

- 1 Gerät: WWD 100 Wireless Water Detector mit Sensor
- 1 Gebrauchsanleitung WWD 100, Montagematerial und 2 Batterien

#### Sicherheitshinweise

## **Allgemein**

- Bevor Sie das Gerät montieren bzw. in Betrieb nehmen, lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.
- Produkt und Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Halten Sie dieses von Kindern und Haustieren fern.

## Umgebungsbedingungen

Die zur Beurteilung des Produktes herangezogenen Normen legen Grenzwerte für den Einsatz im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben fest, wodurch der Einsatz des Erzeugnisses für diese Betriebsumgebung vorgesehen ist:

- Wohngebäude/ Wohnflächen wie Häuser, Wohnungen, Zimmer usw., Verkaufsflächen wie Läden, Großmärkte usw., Räume von Kleinbetrieben wie Werkstätten, Dienstleistungszentren usw.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Stößen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Zur Installation und beim Zufügen von WiFi-Geräten benötigen Sie ein stabiles 2,4 Ghz-W-Lan.

## **WWD 100**



#### Technische Daten WWD 100

Eingangsspannung: Batteriebetrieben AAA 1,5 V x 2

Statischer Strom: ≤ 5uA
Alarmstrom: ≤ 150mA
Unterspannungsanzeige: ≤ 2.4 V

Wifi: 802,11 b/g/n

Montage: Gerät Wandmontage, Sensor Fußboden

Erkennung: Wasser-Sensor-Melder

Arbeits-Temperatur: -10° - +50° Arbeits-Luftfeuchtigkeit. 95% RH
Kabellänge: 1.5 m

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Wireless-Water-Detector WWD 100 ist ein Gerät zur Erkennung von Wasserlecks. Wenn der Sensor mit Wasser in Berührung kommt, sendet er eine Push-Benachrichtigung an die mobile Smart-Life-App.

Am Gerät selbst blinkt die blaue LED-Warndiode. Das Gerät sollte nicht mit Wasser in Berührung kommen. Das Kabel und der Sensor sollten nicht dauerhaft im Wasser verbleiben sondern schnellstmöglich wieder getrocknet werden. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann dies zu Schäden daran führen.

## Montageanleitung

ACHTUNG: Das Gerät nicht im Freien betreiben!

## Sensormontage

Der Sensor reagiert auf Wasserberührung an den zwei Metallkontakten. Die Montagehöhe des Sensors definiert, ab wann das Gerät Alarm geben soll.

Für schnelle Warnung bei Wassereinbruch, montieren Sie den Sensor nahe am Fußboden, so dass die beiden Sensor-Kontakte den Boden berühren. Zur Befestigung des Sensors verwenden Sie das mitgelieferte Montagematerial.





#### Inbetriebnahme

- Schieben Sie die Halterung auf und nehmen Sie die Halterung ab, dann legen Sie die Batterien ein. Nachdem zwei Batterien eingelegt wurden, leuchten die Kontroll-LED blau auf und geht dann aus.
- Laden Sie die mobile App "Smart Life Smart Living" herunter. Sowohl für AndroidTM als auch für iOS stehen in den jeweiligen App-Stores kompatible Anwendungen zum Herunterladen zur Verfügung.





Google



**Apple** 

3. Erstellen Sie ein neues Konto und folgen Sie den Anmelde-Schritten:





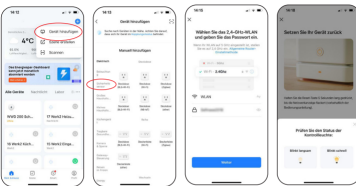




# **WWD 100**



- 4. Dieses Gerät ist nur mit dem 2,4-GHz-Band kompatibel.
- Halten Sie den Schlüssel für Ihren WLAN-Router bereit. Bei der Auswahl des WLAN-Netzwerks ist auf die korrekte Schreibweise (Großund Kleinschreibung) zu achten. Sorgen Sie dafür, dass Ihr Mobilgerät und das Produkt mit demselben WLAN verbunden sind.



- Wenn Sie das Produkt an einen Dritten weitergeben, müssen Sie immer zuerst die Option "Gerät entfernen" aus dem Einstellungsmenü wählen.
- Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen", dann auf "Sicherheitssensor" und geben Sie das Wifi-Passwort entsprechend der Aufforderung ein und klicken Sie zur Bestätigung.
- Drücken Sie mindestens 3 Sekunden die RESET-Taste des Wassersensors und die LED-Anzeige wird schnell blau blinken, dann wird der automatische Netzwerkverbindungsmodus aktiviert. Dieser Prozess kann einige Minuten in Anspruch nehmen.
- Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Netzwerk werden die Warnmeldungen des WWD 100 Wireless Water Detector auf die Smart-Life-App an Ihr Mobiltelefon weitergeleitet, also "normal" oder "Wasserleck-Alarm".
- Nach einem Alarm-Vorfall (und der Behebung der Ursache) können Sie den WWD 100 Wireless Water-Detector mit der RESET-Taste wieder zurücksetzen und erneut in Betrieb nehmen.



## Allgemein

Elektrotechnik Schabus GmbH & Co. KG haftet nicht für Schäden und/ oder Verluste jeder Art, wie z.B. Einzel- oder Folgeschäden, die daraus resultieren, dass kein Alarmsignal trotz Wasserstandsänderungen durch den Wassermelder gegeben wird.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

## Reiningen und Pflegen

Vermeiden Sie den Einfluss von Nässe (Spritz- oder Regenwasser), Staub sowie unmittelbare Sonnenbestrahlung auf das Gerät. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Leinentuch, das bei starker Verschmutzung leicht angefeuchtet sein kann. Verwenden Sie zur Reinigung keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel.

#### Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung finden Sie unter: www.elektrotechnik-schabus.de

# Gewährleistung

Auf Ihr elektronisches Produkt von Elektrotechnik Schabus gewähren wir auf Materialfehler und Qualitätsmängel eine gesetzliche Gewährleistung ab Kaufdatum. Elektrotechnik Schabus repariert oder tauscht Ihr Gerät kostenlos aus, unter den folgenden Voraussetzungen:

- Bei gesetzlicher Gewährleistung muss das Gerät mit folgenden Dokumenten eingeschickt werden: Fehlerbeschreibung, Kaufbeleg sowie Ihre Anschrift und Lieferadresse (Name, Telefonnummer, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Stadt, Land).
- Geräte, die an Elektrotechnik Schabus zurückgeschickt werden, müssen ausreichend verpackt sein. Für Schäden oder Verlust während des Versands übernimmt Elektrotechnik Schabus keinerlei Haftung.
- Das Gerät muss gemäß der Gebrauchsanleitung benutzt worden sein.
   Elektrotechnik Schabus übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Unfall, Missbrauch, Abänderung oder Nachlässigkeit verursacht wurden.

# **WWD 100**



 Elektrotechnik Schabus übernimmt keine Haftung für Verlust, Schäden oder Ausgaben jeglicher Art, die aus der Benutzung der Geräte oder des Zubehörs resultieren.

## Rücksendung

Sollte Ihr Gerät defekt sein, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf:

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 79 - 0 Fax +49 (0) 80 36 / 67 49 79 - 79 Email info@elektrotechnik-schabus.de

Bitte geben Sie Ihre komplette Anschrift bekannt sowie den Rückgabegrund. Wir werden für Sie kostenfrei (nur innerhalb Deutschland) die Abholung des Pakets veranlassen. Schicken Sie uns in keinem Fall ein unfreies Paket zu, dieses wird bei uns nicht angenommen! Unberechtigte Retouren, die keinen Reklamationsfall darstellen, werden Ihnen nachträglich belastet.

#### Umweltinformationen

Für die Herstellung des von Ihnen gekauften Produkts war die Gewinnung und Nutzung natürlicher Rohstoffe erforderlich. Es kann ggf. gesundheits- und umweltgefährdende Substanzen enthalten. Zur Vermeidung der Verbreitung dieser Substanzen in Ihrer Umgebung und zur Einsparung natürlicher Ressourcen bitten wir Sie, die entsprechenden Rücknahmesysteme zu nutzen. Dank dieser Systeme können die Materialien Ihres Produkts nach Ablauf seiner Lebensdauer umweltfreundlich wieder verwendet werden.

WEEE-NR.: 91394868



Das durchgestrichene Papierkorbsymbol auf dem Produkt erinnert Sie an die Nutzung dieser Systeme.

Wenn Sie weitere Informationen zu Sammlungs-, Wiederverwendungsund Recyclingsystemen benötigen, wenden Sie sich an die Abfallberatungsstelle Ihrer Stadt. Sie können sich auch an uns wenden, um weitere Informationen zur Umweltverträglichkeit unserer Produkte zu erhalten.



Operating instructions in English for download:

https://www.elektrotechnik-schabus.de/download-center

QR-Code zum Download oder Nachbestellen unter: QR code to download or reorder at:



MAIL