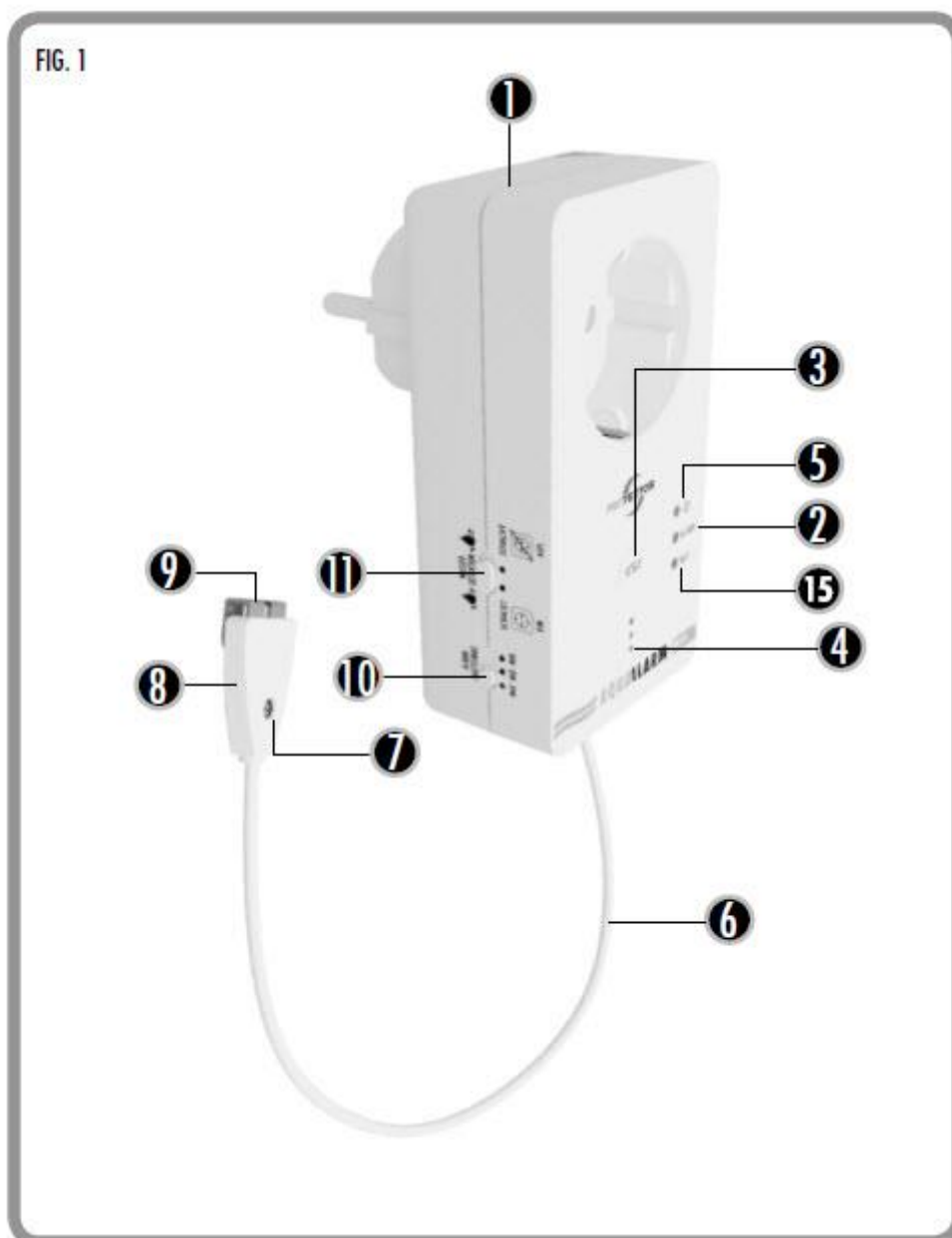


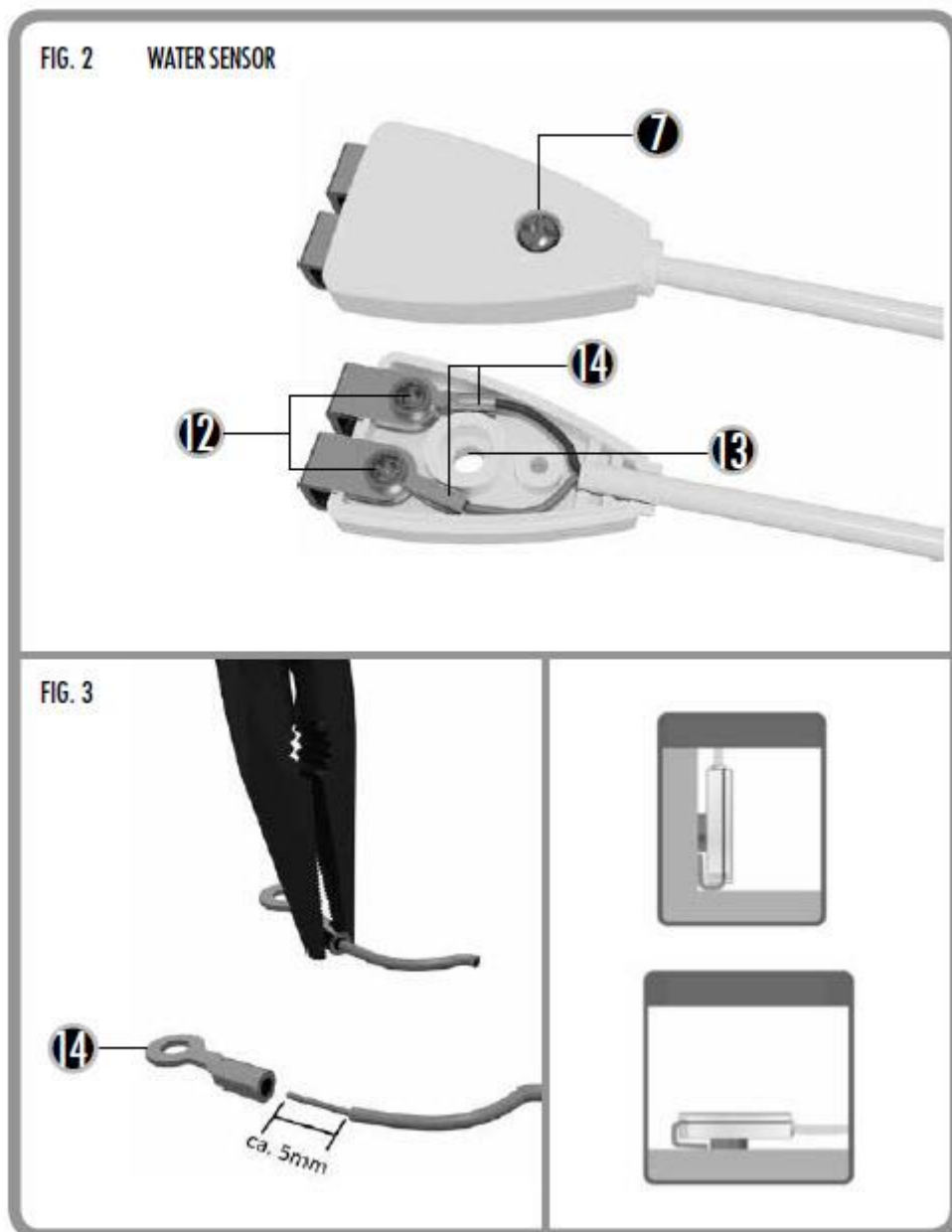
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2383253

Czujka wody WA-11 z przekazywaniem alarmu WiFi, do gniazda Protector 15021







INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI Alarmu Wodnego Model WA-11

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup sygnalizatora wodnego WA-11. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed przystąpieniem do obsługi urządzenia i zachowanie jej na przyszłość. Ten alarm wody włącza lub wyłącza podłączone urządzenia (maks. 3680 watów), gdy tylko czujnik wejdzie w kontakt z wodą. Jeśli alarm wody wykrył wodę, włączy się również alarm. Status można również monitorować za pomocą aplikacji TUYA na smartfonie.

Należy pamiętać, że nie mamy wpływu na rozwój

Aplikacja TUYA. Ten alarm do wody jest dopuszczony tylko do użytku w pomieszczeniach i nie wolno go podłączać jeden po drugim.

ZAKRES DOSTAWY

1x alarm wody, w tym 2m kabel czujnika i czujnik
2x pierścieniowe końcówki kablowe
1x materiał montażowy
1x instrukcja obsługi

Przyciski

1 = Alarm wody
2 = DIODA ALARMU
3 = Przycisk RESET
4 = Głośnik dla dźwięku alarmu
5 = Dioda LED zasilania
6 = Kabel czujnika (2m)
7 = Śruba obudowy czujnika
8 = Czujnik
9 = Elektrody czujnika
10 = Przetątnik głośności alarmu
11 = Przetątnik funkcji
12 = Śruby elektrod
13 = Otwór montażowy
14 = Pierścieniowa końcówka kablowa
15 = Dioda Wi-Fi LED

DZIAŁANIE

Podłącz alarm zalania do odpowiedniego gniazdka sieciowego, podłącz dowolne urządzenie, które ma być włączone do gniazdka alarmu zalania. Użyj przetątnika suwakowego (11) z boku, aby wybrać, czy podłączone urządzenie ma być włączone, czy wyłączone. W zależności od położenia przetątnika WA-11 zachowuje się następująco:

Pozycja przetątnika włączony

Gdy tylko czujnik wykryje wodę, włączy się alarm i włączy się gniazdko. Dopóki w czujniku znajduje się woda, stan ten jest utrzymywany. Jeśli czujnik nie wykrywa już wody, alarm wyłączy się po ok. 1 godz. 2 minuty i gniazdko przetątnia się z powrotem.

Pozycja przetątnika wyłączony

Gdy tylko alarm wody wykryje wodę, alarm włączy się na około. 2 minuty i gniazdko wyłącza się. Gniazdo alarmu wodnego można zresetować tylko przez naciśnięcie przycisku RESET (3). Aby to zrobić, naciśnij go raz krótko po ponownym wyschnięciu czujnika. Urządzenie może wtedy ponownie wykryć wodę.

Dioda POWER LED (5) zapala się, gdy tylko alarm wody zostanie podłączony do gniazdka sieciowego. Powinieneś regularnie sprawdzać działanie alarmu wody. W tym celu na krótko zanurzyć elektrody czujnika (9) w wodzie z kranu. Jeśli nie słychać żadnego alarmu, zapoznaj się z rozdziałem „Awarie”.

MONTAŻ

Czujnik można otworzyć wykręcając śrubę (7). Tu jest mały otwór (13) z tyłu czujnika, tak aby można było przykręcić czujnik do miejsca montażu za pomocą małej śruby. Miejsce montażu należy wybrać tak, aby jak najszybciej mogła zostać wykryta woda, która może się pojawić. Dwie elektrody czujnika (9) nie powinny dotykać ziemi.

Regulacja kabla czujnika (rys. 2 + 3)

Jeśli kabel czujnika jest za długi, możesz go skrócić pojedynczo.



UWAGA: Odłącz alarm wody od gniazdka przed skróceniem kabla.

Potrzebne będą dołączone pierścieniowe końcówki kablowe, mały śrubokręt krzyżakowy i szczypce (np. kombinerki). Najpierw odkręć śrubokrętem śrubę obudowy (7) i zdejmij pokrywę z czujnika. Następnie odsłonięte zostają dwie śruby elektrod, które można teraz również odkręcić. Zachowaj ostrożność, ponieważ spowoduje to również poluzowanie elektrod.

Użyj szczypiec, aby skrócić kabel, uważając, aby nie odciąć za bardzo. Usuń zewnętrzną izolację na styku na około. 15 mm i izolację przewodów na ok. 15 mm. 5 mm, mierzone od interfejsu. Nasuń końcówkę oczkową na jeden z dwóch pozbawionych izolacji rdzeni, a następnie zaciśnij szczypcami tylną część końcówki oczkowej. Alternatywnie rdzenie można również przylutować do końcówek kablowych.

USTAWIENIA

Przełącznik wyboru funkcji (11)

Użyj tego przełącznika, aby ustawić, czy podłączone urządzenie ma być włączone, czy wyłączone. Przesuń przełącznik do pozycji AUS (przekreślone gniazdo), aby wyłączyć podłączone urządzenie, jeśli elektrody czujnika (9) zetkną się z wodą. Gdy przełącznik znajduje się w pozycji EIN, alarm wody włączy się w podłączonym urządzeniu.

Przełącznik głośności alarmu (10)

Za pomocą tego przełącznika możesz ustawić głośność alarmu na 3 poziomach. MAX to najgłośniejszy poziom, MIN to najcichszy poziom.

Przycisk RESET (3)

Krótkie naciśnięcie przycisku RESET resetuje czujnik po wykryciu wody.

APLIKACJA TUYA (WIFI)

WA-11 można podłączyć do bezprzewodowej sieci LAN, aby wyświetlić stan za pomocą aplikacji TUYA. Ponadto aplikacja TUYA może wysłać powiadomienie push na smartfona po wykryciu wody.

Wymagania

Aplikacja TUYA* musi być zainstalowana na Twoim smartfonie. Twój smartfon musi być w tej samej sieci Wi-Fi co WA-11.

Dodaj WA-11

Otwórz aplikację TUYA i dotknij symbolu plusa, aby dodać urządzenie. Wybierz kategorię „Czujnik bezpieczeństwa” i przejdź w przeglądzie do „Czujnik wysokiego poziomu”.

Stuknij w „Detektor zalania (WiFi)”. Wybierz swoją sieć WLAN i wprowadź odpowiednie hasło, a następnie naciśnij „Dalej”.

Jeśli dioda LED WiFi na WA-11 nie miga szybko, naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez kilka sekund.

Potwierdź w aplikacji, że dioda LED szybko miga, a następnie dotknij „Dalej”. Jednostka zostanie teraz dodana, proces ten może potrwać do 2 minut. Jeśli Twój WA-11 nie zostanie znaleziony, postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji i spróbuj ponownie.

*Jeśli jeszcze nie zainstalowałeś aplikacji TUYA, w zależności od używanego smartfona, otwórz Apple App Store lub Google Play Store i zainstaluj aplikację Tuyasmart.

AWARIE

Alarmu nie można wyłączyć przyciskiem RESET.

Jeśli alarmu nie można wyłączyć za pomocą przycisku RESET, woda jest nadal wykrywana. Może się to zdarzyć na przykład, jeśli do czujnika dostała się woda. W takim przypadku odłącz alarm wody z gniazdka i pozostaw czujnik suchy. Możesz również zdemontować czujnik, a następnie wysuszyć go suchą szmatką.

Brak alarmu, mimo że obie elektrody czujnika są zanurzone w wodzie.

1. elektrody czujnika nie mają kontaktu z przewodem czujnika > Sprawdź zaciskanie oczkowych końcówek kablowych.
2. Elektrody czujnika są brudne > wyczyścić elektrody czujnika, np. drobnym papierem ściernym lub gumką z włókna szklanego.
3. Jeśli 1. i 2. nie rozwiążą problemu, może to oznaczać usterkę. W tym przypadku prosimy o kontakt z naszym działem serwisowym. Dane kontaktowe znajdziesz na www.protector24.de.

DANE TECHNICZNE

Napięcie.....230V 50Hz AC; 1W
Zdolność łączeniowa.....maks. 16A, 3680W; ϕ 1
Częstotliwość..... 2,4 GHz; <10mW



UWAGI

Narażenie na silne pola statyczne, elektryczne lub o wysokiej częstotliwości (wyładowania, telefony komórkowe, sprzęt radiowy, telefony komórkowe, mikrofałe) może zakłócić działanie urządzenia. Czyszczenie i konserwacja Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenia zasilane prądem sieciowym (wyciągnąć wtyczkę). Powierzchnię obudowy można czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem. Nie używaj ściernych środków czyszczących ani chemikaliów. Osady kurzu na otworach wentylacyjnych luzować tylko za pomocą pędzla i w razie potrzeby odkurzyć odkurzaczem. Nie trzymaj ssawki bezpośrednio przy urządzeniu.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Gwarancja traci ważność w przypadku szkód wynikających z naruszenia niniejszej instrukcji obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następce!

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne lub obrażenia powstałe w wyniku niewłaściwe użycie lub naruszenie instrukcji bezpieczeństwa. W takich przypadkach wszelkie roszczenia gwarancyjne są nieważne!

Ze względów bezpieczeństwa i licencji (CE) nieautoryzowana przeróbka i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona.

Konstrukcja jednostki zewnętrznej odpowiada klasie ochrony 1.

Do zasilania urządzenia można używać wyłącznie standardowego gniazdka sieciowego (230V~/50Hz) publicznej sieci zasilającej.

Urządzenia zasilane napięciem sieciowym należy przechowywać z dala od dzieci.

Dlatego należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci.



Nie demontuj produktu!

Istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!

Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych leżących, ponieważ folie z tworzywa sztucznego, kieszenie, części styropianowe itp. mogą być śmiertelnie zabawkami dla dzieci. Bezprzewodowy dzwonek nadaje się tylko do suchych pomieszczeń wewnętrznych (nie do łazienek i innych wilgotnych miejsc). Nie dopuszczaj do zawilgocenia lub zamoczenia urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!

Z produktem należy obchodzić się ostrożnie – jest wrażliwy na uderzenia, uderzenia czy upadki nawet z niewielkiej wysokości.

Skonsultuj się ze specjalistą, jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia.

2 LAT OGRANICZONEJ GWARANCJI

Przez dwa lata od daty zakupu stan wolny od wad modelu produktu i jego materiałów jest gwarantowana. Niniejsza gwarancja jest ważna tylko wtedy, gdy urządzenie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i podlega regularnym przeglądom konserwacyjnym. Zakres tej gwarancji jest ograniczony do naprawy lub ponownej instalacji dowolnej części urządzenia i jest ważny tylko wtedy, gdy nie zostały podjęte żadne nieautoryzowane modyfikacje lub próby naprawy. Niniejsza gwarancja nie narusza ustawowych praw klienta.

Należy pamiętać!

Żadne roszczenia gwarancyjne nie mogą być zgłaszane w następujących okolicznościach:

- Nieprawidłowe działanie
- Nieautoryzowane modyfikacje/działania
- Uszkodzenie mechaniczne
- Szkody spowodowane wilgocią
- Brak dowodu gwarancji (dowód zakupu)

Roszczenia z tytułu gwarancji wygasają w przypadku uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze! Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne lub obrażenia ciała spowodowane niewłaściwą obsługą lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja zostanie unieważniona.



Ograniczenie odpowiedzialności

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, w tym przypadkowe lub wtórne szkody, które są bezpośrednim lub pośrednim skutkiem usterki tego produktu.

Producent nie ma wpływu na systemy operacyjne urządzeń, na które została pobrana niezbędna aplikacja, co może doprowadzić do awarii funkcjonalnej. Producent nie ponosi za to żadnej odpowiedzialności. Aby zapewnić prawidłowe działanie, test należy przeprowadzać w regularnych odstępach co pół roku. Ponadto do prawidłowego działania tego modelu konieczne jest spełnienie wymagań systemowych dotyczących alarmu lub wywołania przez Internet oraz stałe zapewnienie, że wymagana do tego aplikacja jest w najnowszej wersji. To ostatnie wymaga wydajności każdej aktualizacji oprogramowania smartfona. Wszelkie roszczenia wobec producenta wymagają przestrzegania powyższych warunków.

Niniejsza instrukcja obsługi została opublikowana przez
Protector GmbH,
Kolonaten 37,
26160 Bad Zwischenahn/Niemcy

Instrukcja obsługi odzwierciedla aktualne specyfikacje techniczne w momencie druku. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych lub fizycznych.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>