

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2111181

Czujnik zalania wodą Schabus 300218



DZIĘKUJEMY ZA ZAUFANIE!

Aby ciągle gwarantować optymalną funkcjonalność produktu, gotowość do działania jak również Twoje bezpieczeństwo mamy prośbę: Prosimy dogłębnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi zanim rozpoczniesz użytkowanie produktu. Niezbędne też jest, abyś stosował się do wszystkich instrukcji bezpieczeństwa! Instrukcja obsługi jest częścią produktu. Zachowaj ją, aby móc zawsze się do niej odwołać.

ZAKRES DOSTAWY

Czujka wody (SHT 216/217) z czujnikiem
Instrukcja użytkowania
Materiały montażowe (śruba, kołek)

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne

- Zanim rozpoczniesz montaż urządzenia zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi.
- Instalacja powinna zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel.
- Materiał montażowy nie jest zabawką dla dzieci. Trzymaj go z dala od dzieci!
- Nie otwieraj urządzenia, nie zawiera ono żadnych części, które wymagają konserwacji przez użytkownika.

Warunki środowiskowe

Standardy wykorzystane do otrzymania specyfikacji produktu do użytku w obszarze mieszkalnym, biznesowym i małych przedsiębiorstwach; produkt jest przeznaczony do użytku w następujących miejscach:

- Budynki mieszkalne/przestrzenie życiowe jak domy, bloki, pokoje, itp. obszary sprzedaży jak sklepy, markety itp.
- Tereny małych przedsiębiorstw takie jak warsztaty, centra usługowe itp.
- Wszystkie obszary charakteryzujące się podłączeniem do sieci zasilania niskonapięciowego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie: 230 V/AC / 50-60 Hz

Pobór mocy: ok. 3 W

Maks. zdolność przełączania: 3500 VA / 16 A; 2300 W / 10 A

Temperatura robocza: -15 °C / +40 °C

Klasa ochronności: IP20

Ciśnienie akustyczne alarmu: 80 dB z odległości 10 cm

Długość kabla: 2,8 m

Wymiary: 121x57x28 mm

SHT 216

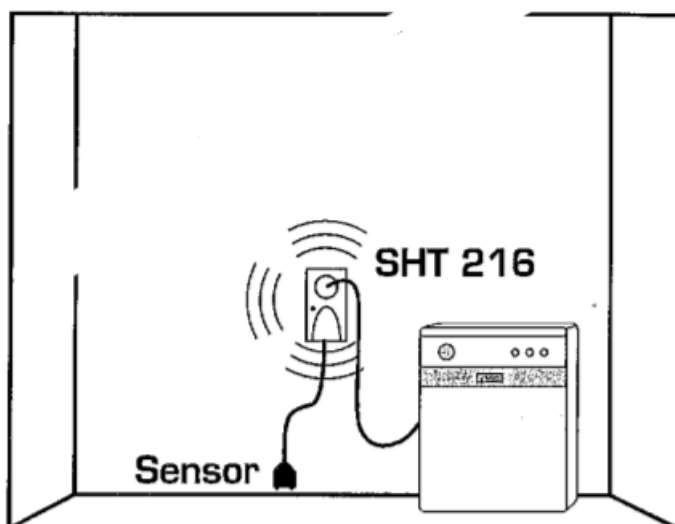
PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE

Aquastop SHT 216 jest urządzeniem służącym do wykrywania zmian poziomu wody. W momencie zetknięcia się czujnika z wodą, włącza się dźwiękowy i/lub optyczny sygnał alarmowy, a podłączone urządzenie zostaje dezaktywowane. Urządzenie może być używane wyłącznie w sposób opisany powyżej.

INSTRUKCJA MONTAŻU

Ostrzeżenie: Nie używać urządzenia na zewnątrz!

Instalacja czujnika



Czujnik reaguje na kontakt z wodą na dwóch metalowych stykach. Wysokość montażu czujnika określa, przy jakim poziomie czujnik wody włączy alarm. W celu szybkiego ostrzegania w przypadku pojawienia się wody, należy zamontować czujnik blisko podłogi, tak aby oba styki czujnika dotykały podłoga. Do montażu czujnika należy użyć dostarczonego materiału montażowego.

START

Detektor wody SHT 216 należy po prostu podłączyć do gniazdka (230 V AC / 50-60 Hz). Podłączyć wtyczkę sieciową pralki lub zmywarki do uziemionego gniazda SHT 216. Blokada wtyczki sieciowej pomaga uniknąć niezamierzonego wyjęcia wtyczki urządzenia. Dioda LED (Funkcja) świeci się na zielono i sygnalizuje, że urządzenie jest gotowe do pracy.

ALARM

W momencie zetknięcia się czujnika z wodą, dioda LED zapala się na czerwono. Podłączone urządzenie zostaje odłączone. Alarm pozostaje aktywny do momentu, gdy Aquastop SHT 216 zostanie odłączony od zasilania, a woda nie będzie już stykać się z czujnikiem.

TEST DZIAŁANIA

Test działania urządzenia: dotknij obu styków czujnika zamoczoną w wodzie szmatką lub metalem przewodzącym prąd, a alarm zostanie natychmiast uruchomiony. Podłączone urządzenie jest dezaktywowane. Alarm jest dezaktywowany, gdy tylko na krótko odłączy się Aquastop SHT 216 od sieci elektrycznej i usunie szmatkę z metalowych styków.



Dla Państwa bezpieczeństwa zalecamy stałe przeprowadzanie tej kontroli!

SHT217

PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE

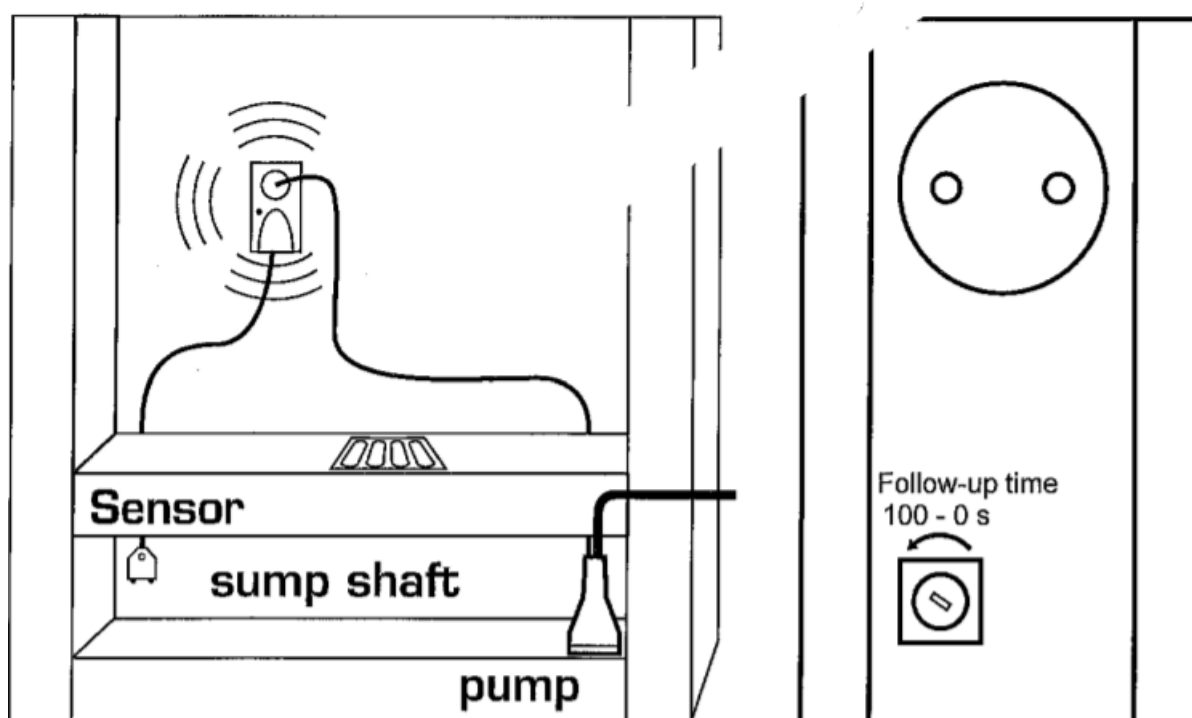
Detektor wody SHT 217 jest urządzeniem do wykrywania zmian poziomu wody i monitorowania szybów pomp. Gdy tylko czujnik wejdzie w kontakt z wodą, rozlega się akustyczny lub optyczny sygnał alarmowy i włącza się podłączona pompa. Czas pracy pompy można ustawić w zakresie od 0 do 100 sekund za pomocą pokrętki regulacyjnej na urządzeniu. Urządzenie nie jest dopuszczone do innego zastosowania niż opisanych powyżej.

INSTRUKCJA MONTAŻU

Ostrzeżenie: Nie używać urządzenia na zewnątrz!

Instalacja czujnika

Czujnik reaguje na kontakt z wodą na dwóch metalowych stykach. Pozycja montażowa czujnika określa wysokość poziomu wody, przy której jednostka SHT 217 powinna załączyć pompę.



START

Czujnik wody SHT 217 jest po prostu podłączany do gniazdka 230 V AC / 50-60 Hz. Wtyczkę sieciową pompy podłączyć do gniazda bezpieczeństwa w urządzeniu SHT 217. Blokada wtyczki sieciowej zapobiega niezamierzonemu wyciągnięciu wtyczki z gniazda. Wskaźnik LED świeci na zielono i sygnalizuje, że urządzenie jest gotowe do pracy. Czas pracy pompy można regulować w sposób ciągły w zakresie od 0 do 100 sekund za pomocą pokrętki znajdującego się z tyłu urządzenia.



Po wyzwoleniu alarmu ustawiony czas dobiegu jest aktywowany tylko wtedy, gdy podczas wypompowywania poziom wody spadnie poniżej poziomu czujnika wody. Przy ustawianiu czasu dobiegu należy upewnić się, że pompa nie pracuje na biegu jałowym po wypompowaniu ilości wody. Może to spowodować uszkodzenie pompy.

ALARM

Gdy tylko czujnik wejdzie w kontakt z wodą, rozlegnie się akustyczny i wizualny sygnał alarmowy. Wyświetlacz LED świeci się na czerwono, a podłączona pompa włącza się w tym samym czasie. Jeżeli poziom wody spadnie poniżej poziomu czujnika wody, dioda LED miga na czerwono i ustawiony czas pracy pompy staje się aktywny. Po upływie czasu pompa zostaje wyłączona, a dioda LED świeci się na zielono.

TEST DZIAŁANIA

Działanie systemu można sprawdzić, napełniając szyb z pompą.



Dla Państwa bezpieczeństwa zalecamy stałe przeprowadzanie tej kontroli!

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Unikać wpływu wilgoci (rozpylonej wody lub deszczu), kurzu i bezpośredniego działania promieni słonecznych na urządzenie. Urządzenie należy czyścić wyłącznie suchą, Inianą ściereczką, którą w przypadku silnych zabrudzeń można lekko zwilżyć. Do czyszczenia nie należy używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.

OGÓLNE

Elektrotechnik Schabus GmbH & Co. KG nie ponosi odpowiedzialności za szkody i/lub straty wszelkiego rodzaju, takie jak szkody indywidualne lub następne, wynikające z faktu, że czujnik wody nie wysyła sygnału alarmowego pomimo zmian poziomu wody.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklarację zgodności można znaleźć w naszym sklepie internetowym:

www.shop.elektrotechnik-schabus.de

GWARANCJA

Na produkt elektroniczny firmy Elektrotechnik Schabus udzielamy ustawowej gwarancji na wady materiałowe i jakościowe od daty zakupu. Elektrotechnik Schabus dokona bezpłatnej naprawy lub wymiany urządzenia pod następującymi warunkami:

- W przypadku gwarancji prawnej urządzenie musi być przesłane wraz z następującymi dokumentami: Opis usterki, dowód zakupu oraz Państwa adres i adres dostawy (nazwisko, numer telefonu, ulica, numer domu, kod pocztowy, miasto, kraj).
- Urządzenia odsyłane do firmy Elektrotechnik Schabus muszą być odpowiednio zapakowane. Firma Elektrotechnik Schabus nie ponosi odpowiedzialności za szkody i straty powstałe podczas transportu.
- Urządzenie musi być użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi. Firma Elektrotechnik Schabus nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku wypadku, niewłaściwego użytkowania, zmian lub zaniedbania.
- Firma Elektrotechnik Schabus nie ponosi odpowiedzialności za straty, szkody i wydatki wszelkiego rodzaju wynikające z użytkowanie sprzętu lub akcesoriów.
- Gwarancja nie narusza ustawowych praw konsumenta.

UTYLIZACJA

Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

<http://www.conrad.pl>