

D WI KOWY ALARM PRZEPEŁNIENIA

230 V, sygnał d wi kowy ,elektroniczny.

Długo kabla : 10 m



ASF

Zastosowanie

Alarm pozwala na ustalenie wysokiego poziomu cieczy w zbiorniku.

Pozwala na unikni cie przepelnienia. Sygnalizuje tym samym ewentualn awari

urz dzenia opró niaj cego - pompy, je eli zbiornik jest w ni wyposa ony.

Sygnalizuje konieczno c opró nienia szamba.

Mo e by instalowany w : szambach, zbiornikach na deszczówk , przepompowniach, separatorach, osadnikach etc...

**Uwaga! Skrzynk nale y umie ci w strefie bezpiecznej wewn trz.
Chroni przed wilgoci .**

Opis urz dzenia



- Alarm podł cza si bezpo rednio do gniazdka elektrycznego
- Kable od zał cznika pływakowego podł czane s do alarmu
- Zał cznik pływakowy wyposa ony w kabel o długo ci 10 m
- W zestawie obci nik ułatwiaj cy instalacj pływaka
- Lampka sygnalizuj ca zasilanie alarmu
- Syrena alarmowa 12V 90dB (1m)
- Zasilanie : 220/230V
- Zabezpieczenie : bezpiecznik 160 mA
- Napi cie na zał czniku pływakowym : 12V
- Rozmiary : 138 x 60 x 48
- Waga : 300g
- Zgodno z normami : PN EN50082-1 i PN EN 50022

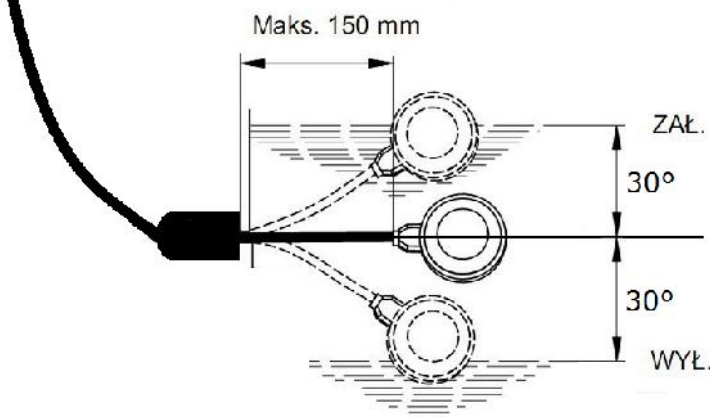
Front urz dzenia

- ① Syrena alarmowa
- ② Kontrolka zasilania
- ③ Bezpiecznik 160 mA
- ④ Zaciski na kabel do pływaka

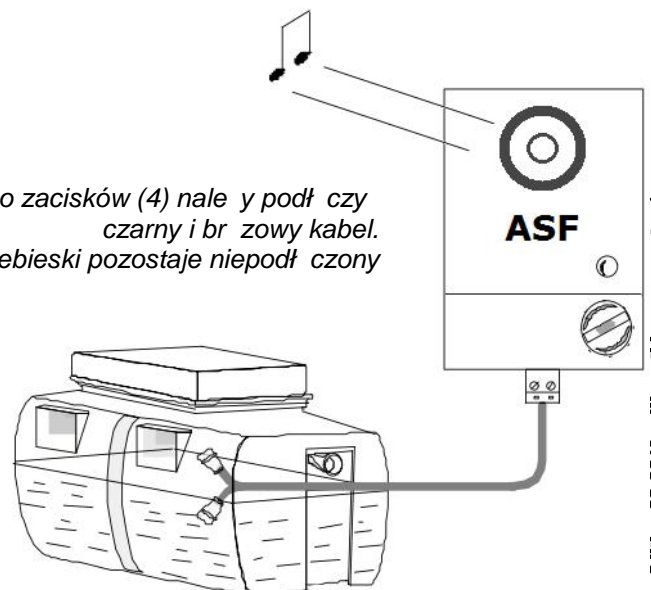


Schemat podł czenia

Zakres działania wyłącznika pływakowego i instalacja ociążnika



Do zacisków (4) nale y podł czy czarny i br zowy kabel.
Niebieski pozostaje niepodł czony



Edition 08-2014 Wszystkie prawa zastrzeżone



1. Producent wyrobu :

R2E REALISATIONS ELECTRONIQUES EUROPEENNES

60, Chemin de la Baume
RD 47 Route de la Motte
83720 Trans - en – Provence
FRANCE

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrob)

2. Nazwa wyrobu: D WI KOWY ALARM PRZEPEŁNIENIA.....

.....**ASF / ASTP**.....

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :Alarm pozwala na ustalenie wysokiego poziomu cieczy w zbiorniku.....

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

4. Specyfikacja techniczna:PN EN 61010-1:2010 Posiada znak CE.....

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobaty)

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu: 230 V, sygnał d wi kowy załączony za pomocą włącznika pływającego który podnosi się przy wysokim poziomie cieczy w zbiorniku.....

(dane niezbędne do identyfikacji typu produktu)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrob budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

....TRANS Francja 01/08/2014...

(miejsce i data wystawienia)

Philippe DELSANTI
Président Directeur