

AUTOMATYCZNY WŁĄCZNIK POMPY model 8HR2

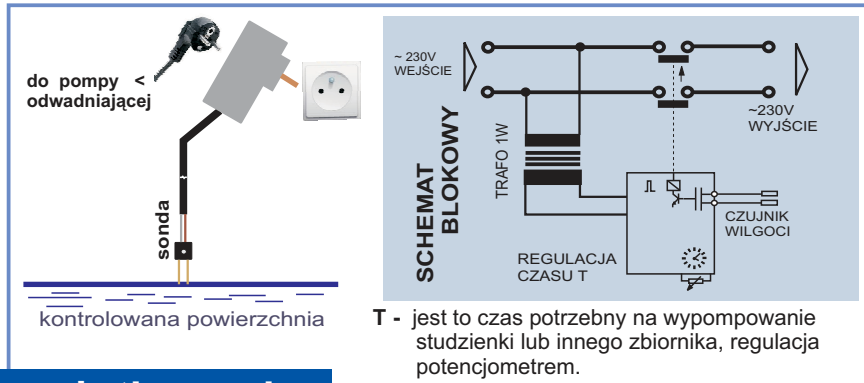
Stycznik ~230V z wbudowanym czujnikiem wilgoci (zalania).

opis działania

Jeżeli w kontrolowanym miejscu czujnik wykryje obecność wody, następuje włączenie zasilania pompy na ustawiony czas T.

Wysoka czułość gwarantuje wykrycie niewielkich zawilgoceń powierzchni.

Czas załączenia regulowany potencjometrem (dostęp do potencjometru po wyciągnięciu czarnego korka z boku obudowy). Zakres regulacji można (fabrycznie ust. 0-1min) zmienić przełącznikiem SW, po otwarciu obudowy.



W OPAKOWANIU:

- stycznik
- sonda
- instrukcja, deklaracja CE



użytkowanie

- Urządzenie należy umieścić bezpośrednio w ściennym gnieździe sieciowym ~230V. Wpiąć wtyczkę pompy.



OSTRZE ENIE: bezwzględnie gniazdo sieciowe i włącznik powinny znajdować się w pomieszczeniu zamkniętym oraz miejscu wykluczającym ich zasilanie.

- Sondę umieścić tuż nad kontrolowaną powierzchnią. Kabel prowadzić powyżej sondy (nie będzie wtedy zalewany). Dopuszcza się przedłużenie kabla sondy do 50m. Na kablu sondy napięcie nie występuje (jest odseparowany).
- Kontrolna: do sondy przytknąć zmoczoną w wodzie tkaninę - powinno nastąpić włączenie pompy na ustawiony czas.

kontrola

LED zielony - zasilanie
LED żółty - wykryta woda
LED czerwony - włączona pompa

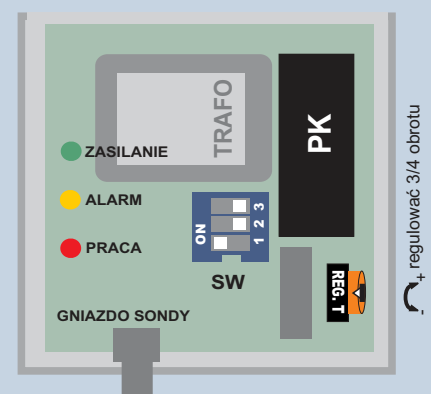
SW- przełącznik serwisowy (dostępny po zdjęciu pokrywy)

1 sekcja SW: wybór trybu pracy (fabrycznie ustawione ON)
ON - pompa pracuje gdy sonda jest zalana + ustawiony czas T
OFF - pompa pracuje tylko ustawiony czas T po wykryciu zalania (funkcja OFF uniemożliwia przegrzanie pompy po zablokowaniu odpływu zalecane np gdy może wystąpić zamarzanie węża odprowadzającego).

2 i 3 sekcja SW: ustawienie zakresu regulacji czasu T

2 ON	3 ON	zakres reg. 0 - 1min (ustawienie fabryczne)
2 OFF	3 ON	zakres reg. 0 - 2min
2 ON	3 OFF	zakres reg. 0 - 4min
2 OFF	3 OFF	zakres reg. 0 - 8min

WIDOK PO ZDJĘCIU POKRYWY



parametry:

zasilanie wejście ~230V, pobór mocy < 1W (stan czuwania)
zasilanie wyjście ~230V, max moc załączana 2KW

klasa szczelności: IP21
wymiary (długość, szerokość, wysokość): 120 x 70 x 80
temperatura pracy: -20/+60 st.C

sonda, długość kabla: 3m



Uwaga: produkt nie zawiera elementów szkodliwych, jednak po jego zużyciu zaleca się zwrot do producenta lub dystrybutora..

TABLICZKA ZNAMIONOWA

TIME RELAY WITH MOISTURE SENSOR

model 8HR2
producer ASE
supply 230V ~50Hz
max output power 8A

