

model **8HR3****AUTOMATYCZNY WŁĄCZNIK POMPY**

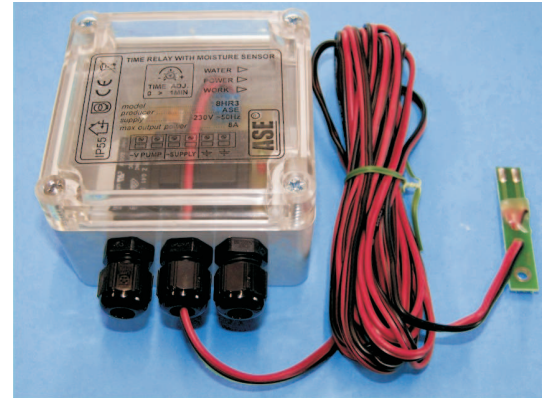
Stycznik ~230V z wbudowanym czujnikiem wilgoci (zalania).

Produkt przeznaczony dla użytkownika profesjonalnego (B2B)

W OPAKOWANIU: stycznik, sonda (przewód 3m), instrukcja

OSTRZEŻENIE:**IP55:** urządzenie może pracować tylko w pomieszczeniu zadaszonym oraz miejscu wykluczającym zamoczenie.

Wszelkie działania przy odkręconej pokrywie (podłączenie, regulacja) mogą być wykonywane TYLKO po odłączeniu zasilania ~230V !

**opis działania****Opcja 1 (zwora ZW założona) :** jeżeli w kontrolowanym miejscu czujnik wykryje obecność wody, następuje włączenie zasilania pompy. Pompa będzie pracować cały czas gdy na czujniku będzie woda i dodatkowo ustawiony czas T, po jej zaniku (żeby opróżnić studzienkę).**Opcja 2 (zwora ZW zdjęta) :** pompa będzie pracować tylko ustawiony czas od pojawienia się na czujniku wody. (opcja ta uniemożliwia przegrzanie pompy po przypadkowym zablokowaniu odpływu / zalecane np. gdy może wystąpić zamarzanie węża odprowadzającego).

Wysoka czułość gwarantuje wykrycie niewielkich zawilgoceń powierzchni.

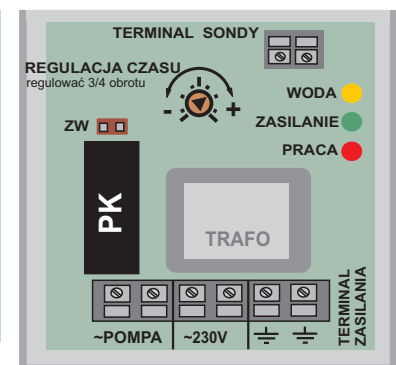
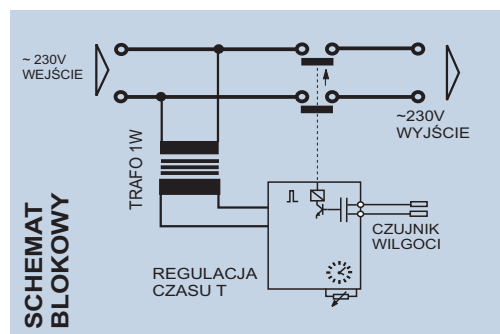
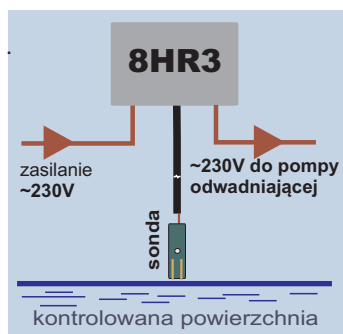
Czas załączenia regulowany jest potencjometrem (dostęp do potencjometru po otwarciu pokrywy obudowy). Zakres regulacji 0-1min (na zamówienie możliwe dowolne inne zakresy).

przygotowanie do pracy

- W chwili załączenia zasilania sterownika, pompa uruchomi się na ustawiony czas (test), po czym wyłączy się.
- 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 (obwód separowany).
- Kontrolna : do sondy przytknąć zmoczoną w wodzie tkaninę - powinno nastąpić włączenie pompy na ustawiony czas

UWAGA (dot. niektórych pomp):

- czas pracy powinien być tak dobrany aby nie dopuszczać do zapowietrzania się pompy (ustawiony za długi czas T, spowoduje pozostawienie zbyt małej ilości wody w studzience i zapowietrzenie pompy).

**parametry:**

zasilanie wejście ...	~230V
pobór mocy	< 1W (stan czuwania)
zasilanie wyjście	~230V
max moc załączana	2kW
separacja obwodu czujnika	1,5 kV
klasa szczelności	IP55
wymiary (długość, szerokość, wysokość) ..	100 x 80x 55
temperatura pracy	-20/+60 st.C
sonda, długość kabla	3m

WIDOK PO ZDĘCIU POKRYWY

LED żółty - wykryta woda
LED zielony - zasilanie
LED czerw. - włączona pompa

**Uwaga:** produkt nie zawiera elementów szkodliwych, jednak po jego zużyciu zaleca się zwrot do producenta lub dystrybutora. Rejestr BDO : 000081241

aktualizacja : 08.2020