

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/automatyczny-kontroler-poziomu-wody-p-7852.html>

## Automatyczny kontroler poziomu wody

Cena brutto	<b>24,00 zł</b>
Cena netto	<b>19,51 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-955</b>
Kod producenta	<b>XH-M203</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### Automatyczny kontroler poziomu wody

Moduł przeznaczony do kontroli poziomu wody w zbiorniku. Zasilanie układu wynosi 12V C lub DC dzięki zastosowanemu mostkowi Gretza oraz stabilizatorowi napięcia 5V. Wyrowadzenie modułu stanowią przewody do który podłączony zostaje czujnik który zwiera lub rozwiera przewody wraz ze zmianą poziomu wody w zbiorniku. Układ posiada 2 niezależne wyjścia umożliwiające doprowadzenie informacji o stanie minimalnym oraz maksymalnym poziomu wody. Gdy poziom wody jest niższy niż ustawiony czujnik na minimum, przełącznik zostaje załączony dioda LED zaczyna mrużyć. Po osiągnięciu poziomu minimum dioda LED osiągając poziom minimum zapala się na stałe natomiast dioda wskazująca poziom maksymalny zaczyna mrużyć. Po osiągnięciu poziomu maksymalnego obie diody świecą się na stałe. Gdy zostaje osiągnięty poziom maksymalny przełącznik rozłącza styki na wyjściu modułu. Do wyjścia przełącznikowego może zostać podłączona pompka lub układ nalewający wodę do zbiornika. Zestaw zawiera moduł oraz przewody do podłączenia czujników poziomu. Sygnałem wyzwalającym zadziałanie modułu jest zwarcie przewodów od wyjścia czujników.

moduł XH-M203 z przełącznikiem kontrolujący poziom cieczy w zbiorniku - przełącznik pompy

#### dane techniczne:

- automatyczny kontroler poziomu wody ze sterowaniem mikroprocesorowym STM8
- model: XH-M203
- napięcie zasilania: 12V AC/DC
- wyjście przełącznikowe
- w pełni automatyczny
- złącze ark do podłączenia przewodów zasilających oraz wyjścia przełącznika
- przełącznik SRD-12VDC-CL-A
- dioda LED (czerwona) informująca o zasilaniu modułu
- dioda LED (zielona) wskazująca poziom minimalny
- dioda LED (zielona) wskazująca pełny zbiornik
- mrużenie diody LED informuje o poziomie niższym niż miejsce podłączenia modułu
- wymiary: 60 x 40 x 17 mm

