

Sygnalizatory Alarmowego Poziomu Cieczy

ALERT GSM IIIT
Nr BDO 000525378

System monitorowania zbiorników "ALERT" został zaprojektowany do kontroli poziomu cieczy oraz ostrzeżenia o możliwości przepełnienia zbiorników.

W zbiornikach z cieczami przewodzącymi takimi jak: woda, roztwory wodne, ścieki itp. stosuje się sondy dwuelektrodowe, które w momencie kontaktu z cieczą powodują uruchomienie alarmu.

W przypadku cieczy nieprzewodzących można stosować pływaki.

dane techniczne
zasilanie

zasilanie

GSM IIIT

12V

pobór prądu

czuwanie

19 mA / 0,24 W

alarm

170 mA / 2,12 W (wysyłanie SMS)

wyj. przekaźnikowe

max obciąż. 1A

warunki pracy

Zakres temperatur pracy

od -10°C do +40°C

Wilgotność otoczenia

do 80% (bez kondensacji pary wodnej)

pomiar poziomu

il. poziomów

1

il. sond

1

sygnalizacja

światlna

tak

dźwiękowa

tak

możliwość wył. dźwięku

tak

powiadomienie SMS

tak

moduł GSM NANO

sterowanie urządzeniami zewnętrznymi

tak

serwis

konserwacja

nie wymaga

wymiary

panel wymiary		
---------------	--	--

sz / wys / gr

130 / 100 / 36

mm

waga

200

g

sonda

przewód + elektrody

1,3

mb

elektrody rozstaw

22.5 ; +/- 1,5

mm

materiał elektrod

Stal nierdzewna typu 304

waga ok..

100

g


GSM IIIT
Sonda

Moduł GSM

HPD s.c.
ul. Żeromskiego 32 E
05-250 Radzymin
tel. Kom 604 155 065
0-22 / 799 26 37