



Sygnalizatory Alarmowego Poziomu Cieczy



ALERT GM-S II

Nr BDO 000525378

System monitorowania zbiorników "ALERT" został zaprojektowany do kontroli poziomu cieczy oraz ostrzegania 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	GM-S II	
	230/12V	
zasilacz dogniazdkowy	minimum 100 mA	

pobór mocy

czuwanie	0,012W	
alarm	0,84 W	
wyj. przekaźnikowe	x	

pomiar poziomu

il. poziomów	1	
il. sond	1	

sygnalizacja

światlna	tak	
dźwiękowa	tak	
możliwość wył. dźwięku	tak	
powiadomienie SMS	nie	

sterowanie urządzeniami zewnętrznymi	tak: - sygnał masy - jako opcja	
--------------------------------------	---------------------------------	--

serwis

konserwacja	nie wymaga	
-------------	------------	--

wymiary

sz / wys / gr

panel	67x95x21	mm
waga z zasilaczem	260	g

sonda

przewód + elektrody	1,3	mb
elektrody rozstaw	22.5 ; +/- 1,5	mm
materiał elektrod	Stal nierdzewna typu 304	
waga	100	g

PANEL



S.C.

ul. Żeromskiego 32 E
05-250 Radzymin

tel. Kom 604 155 065

0-22 / 799 26 37

SONDA

