

GEP ALARM MELDER

Störungen sichtbar und hörbar machen - und per SMS melden



BESCHREIBUNG

Der GEP-Alarm Melder ist ein Mess- und Überwachungsgerät zur Überwachung eines Pumpensystems. In einfacher Weise kann der Detektor an den Potentialausgang der Pumpensteuerung angeschlossen oder durch einen Schwimmerschalter gesteuert werden.

ANWENDUNGSGEBIET

Überall dort, wo ein Hoch- oder Niedrigwasseralarm akustisch und visuell übertragen werden soll.

TECHNISCHE DATEN

Spannung:	230 V AC / 50 Hz
Länge in mm:	160
Breite in mm:	120
Tiefe in mm:	110



BESCHREIBUNG

Das GEP GSM SMS Alarm Gerät alarmiert (maximal) bis zu fünf Ummern mit einer SMS und / oder Anruf über das eingebaute GSM Modul. Eine „Bestätigung“ durch den Empfänger sorgt dafür, dass die anderen Kontaktpersonen nicht mehr angerufen werden. Das GEP GSM SMS Alarmgerät arbeitet länger als ein Jahr mit einem Batteriesatz. Bei schwächer werdender Batteriespannung sendet das GEP GSM SMS Alarmmodul einen Anruf oder eine SMS. Bei Verwendung einer externen Stromquelle (12 VDC oder Netzspannung) wird auch die Meldung „Stromausfall“ gesendet. Oft ist dies ein erster Hinweis darauf, dass vor Ort etwas nicht in Ordnung ist. Jedes Pumpensystem mit potentialfreiem Ausgang kann an das GEP GSM SMS Alarmgerät angeschlossen werden. Das GEP GSM SMS Alarmmodul verfügt über eine Reihe von weiteren Optionen, wie zum Beispiel ein automatisches Ein- und Ausschalten, Testalarm und Testberichte oder einer Alarmverzögerungen. Das GEP GSM SMS Alarm Gerät benötigt eine SIM Karte von einem Provider. (Nicht im Lieferumfang enthalten)

ANWENDUNGSGEBIET

Überwachung von Wassersystemen zum Schutz gegen Hoch- oder Niedrigwasser mittels Übertragung einer Nachricht oder Anruf an mehrere Empfänger.

TECHNISCHE DATEN

Spannung:	12V CR123 Lithium
Höhe in mm:	80
Breite in mm:	60

BESTELLINFORMATIONEN

Art-Nr.	NAME	PG
402140	GEP Alarm Melder (visuelle und akustische Meldung inkl. Schwimmerschalter)	4
402132	GEP GSM SMS Alarm Modul	4
402139	GEP Alarm Melder (visuelle und akustische Meldung 230-400V für WWM-2 Anlagen)	4