

Quick vejledning

4G PRO AQUA Alarm 50-034



SMS Kommando'er som benyttes til Aqua alarm:

Standart kode: 1234

1234 counter on/off (SMS alarm varsling on eller off)

1234 counter min xxxx (min. liter vand der må løbe igennem)

1234 counter max xxxx (max. liter vand der må løbe igennem)

1234 counter time xh (Måle periode, x=antal timer)

1234 counter pre xxxx (Antal pulser vand-måler laver pr. L)

1234 counter text nytnavn (Counter navn i Status)

1234 unitname SMS AQUA Alarm (Top tekst)

Følgende er sat op som standart:

1234 counter on

1234 counter min 0

1234 counter max 50

1234 counter time 1h

1234 counter pre 1

1234 counter text Vand-måler

1234 unitname SMS AQUA Alarm

Opsætning til webserver: <https://app.controller.dk>

1234 logstart 0; logstart 24; interval 10. (sender data hver. 10 minut)

Counter reset (Nulstiller antal pulser)

Antal i alt pulser nulstilles også automatisk ved 60.000 pulser.

Indkod Alarm numre:

1234 phone1 +45Alarm-Nummer1

1234 phone2 +45Alarm-Nummer2

(Op til 5 numre + en e-mail kan indkodes)

Unitname er den øverste SMS tekst, du modtager ved Alarm besked eller når du modtager en STATUS eller andre beskeder fra SMS-styringen.

SMS status besked:

SMS-Styring;

Ext. power ON;

Emails: 10;

180129 15:00;

Vand-måler: 96/5;

Relay1: ON;

Relay2: OFF;

Input 1: OFF;

Input 2: OFF;

Temp 1: -55.7;

Temp 2: -55.7;

Temp 3: 57.0;

Level : ERROR;

Field: Fair;

1234 status

Vand-måler:

Antal pulser i alt.

Antal pulser i den tid "time" er sat.

Hvis "time" er sat til 1h, så vil pulser blive nul stillet efter 1 time.

Overskrides de indkodet grænseværdier min/max inden for 1 time, vil SMS-styringen udsende Alarm varsling til indkodet numre.

Når max. værdi overskrides går relæ1 ON.

Relæ 1 kan sættes OFF igen, ved at sende SMS "1234 OFF1"

Eller ved at bruges manuel knap 1 på printet.

Kabel fra vandmåler:

Hvid ledning på puls-måler indsættes på skrueklemme GND.

brun ledning indsættes på skrueklemme PULS.

Se også tilslutningsdiagram !

www.legtech.dk/info



Tekstbesked

