

# THERMOGUARD TWINLOG

## CML2275-CML2285



## Loggen, alarmeren en rapporteren temperatuurwaarden

### CML2275/CML2285



Continue meting van de temperatuur via digitale temperatuursensor. Twee temperatuursensoren mogelijk.



Alarm bij het onder- of overschrijden van de (minimum/ maximum) ingestelde temperatuurwaarden.



Loggen van temperatuurwaarden, synchronisatie met web portal. Log-interval en synchronisatie-interval zijn instelbaar.



Batterijgevoed met batterijlevensduur >1 jaar bij dagelijkse melding. Langere levensduur mogelijk.



Bij externe stroomvoorziening, bewaking van de stroombron en alarm bij stroomuitval.



Handmatige of tijdgebaseerde in- en uitschakeling.



Twee NO/NC ingangen voor extra alarm opties, zoals 'deur open' alarm.

De ThermoGuard TwinLog CML2275 en CML2285 zijn industriële units voor het bewaken en loggen van temperatuurwaarden.

De digitale temperatuursensor(en) meet continu de temperatuur en vergelijkt deze met de ingestelde grenzen. Wordt deze overschreden, dan klinkt ter plaatse een alarmindicatie en zal de unit alarmeren naar de ingestelde contactpersonen. Optioneel kan de unit de gemeten temperatuurwaarden - met een instelbare interval - loggen en versturen naar de Internet Portal. Opgeslagen op de server zijn de data opvraag -baar via het internet.

De ThermoGuard TwinLog heeft een geïntegreerde GSM module en is ontworpen om langdurig op batterijen te werken. Bij gebruik van externe stroomvoorziening, werkt de ThermoGuard Twinlog ook als stroom(uitval)alarm.

### Display

De CML2275 en CML2285 zijn uitgevoerd in een stevige IP66 behuizing. De CML2285 is bovendien uitgerust met een LED display, voor het af lezen van de actuele temperatuurwaarde(n).

