

**Kuljetusten tarkka seuraaja**

TempMate GS GSM kertakäyttöloggeri mittaa samanaikaisesti lämpötilaa ja ilmankosteutta. Se on varustettu lisäksi valo- ja kiihtyvyyssunnistimella, jolloin esimerkiksi pakkauksen avaaminen tai putoaminen tallentuvat. GSM-yhteyden ansiosta hälytyksiä ja kuljetuksen etenemistä voi seurata reaaliajassa.

Näiden ominaisuuksien ansiosta loggeri soveltuu erinomaisesti niin lämpötilalle, kosteudelle, valolle kuin iskuillekin herkkien tuotteiden kuljetuksen valvontaan.

**Tallentaminen ja ulkoiset ominaisuudet**

Tulokset tallentuvat suoraan pilveen, ja niitä voi seurata kuljetuksen aikana sekä tulostaa PDF-raportin. Esiasetettu tallennusväli on 10 min ja tallennusaikaa 90 päivää. Ohjelmoitava aloitusviive on 1 min – 48 h.

Loggeri on IP67 vesitiivis. Siinä on merkkivalot hälytykselle, statukselle ja GSM-yhteydelle sekä käynnistys-/sammutusnappula.

**Tekniset tiedot****Mittausalue**

**Lämpötila:** -30 °C...+70 °C  
**Tarkkuus:** -25 °C...+60 °C alueella ±0,2 °C  
loppualue ±0,5 °C  
**Resoluutio:** 0,1 °C

**Kosteus:** 0...100 %RH  
**Tarkkuus:** 0...90 % alueella ±2,5 %RH  
loppualue ±3,5 %RH  
**Resoluutio:** 1 %

**Valoisuus:** 0...16.000 lux  
**Tarkkuus:** ±10 %  
**Resoluutio:** 1 lux

**Kiihtyvyys:** 3-akselinen asennontunnistuksella  
**Mittausalue:** ±16G  
**Tarkkuus:** ±2 %

**Mitat:** 113x59x24mm

**Paino:** 132g

**Materiaali:** polykarbonaatti

**Mittausaika:** 90 päivää / 15600 mittausta

**Tallennusväli:** ohjelmoitava, vakio 10 min

**Paristonkesto:** n.2 vuotta

**Maahantuonti, myynti, huolto:**

**Mikor-Instruments Oy**  
Kirjokannenkatu 11  
20660 Littoinen

**Puhelin:** 02- 237 5180  
**Sähköposti:** info@mikor-instruments.fi  
**Internet:** www.mikor-instruments.fi