

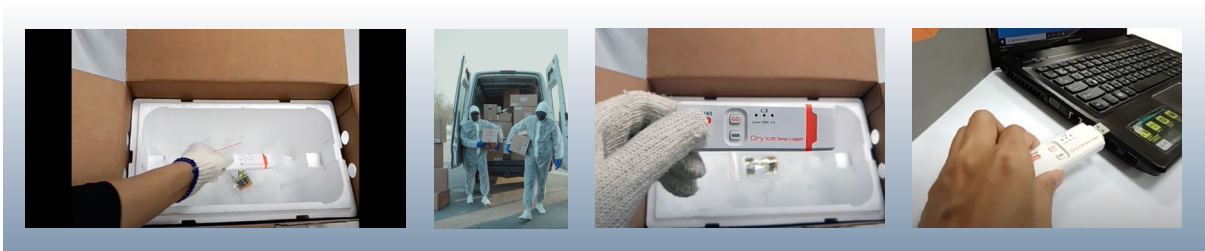
Droogijs Temperatuur logger Model 88165



De 88165 logger is ontworpen voor het meten van zeer lage temperaturen. Het grote voordeel van de logger is dat deze direct in koude omgevingen tot -80°C kan worden geplaatst. De temperatuursensor bevindt zich in de logger, een externe voeler is dus niet nodig. Hierdoor is de 88165 zeer geschikt voor temperatuurcontroles tijdens het transport van o.a. vaccins en medicijnen in koelboxen met droogijs.

Eigenschappen:

- Plug & Play USB interface, geen aparte software nodig
- Ingebouwde PT1000 sensor voor droogijs temperatuurmeting
- Automatisch aanmaken van PDF en Excel rapport bij aansluiten op PC
- Rapport met overzicht, grafiek en gedetailleerde temperatuurdata
- Volledig in te stellen door de gebruiker: 6 talen, meetinterval, startvertraging, alarmvertraging, eenheden, alarmbereik, gebruikersnaam en wachtwoord
- Meerdere malen te gebruiken, tot 1,5 jaar of 1 miljoen meetpunten



Droogijs Temperatuur logger Model 88165

TECHNISCHE GEGEVENS

Meetbereik	PT1000 RTD sensor, -80°C tot +70°C / -112°C tot +158°F
Uitlezing	0.1°C, 0.1°F
Nauwkeurigheid	±0.5°C over volledig meetbereik
Afmetingen	104(L) x 28.8(B) x 10.5(H) mm
Geheugen	48.000 metingen
Levensduur	Tenminste 1,5 jaar of 1 miljoen meetpunten
RH tijdens gebruik	<80%
Gewicht	~20g
Batterij	3.6V Lithium
Meet interval	30 seconds, 5, 10, 30, 60, 90, 120 minuten
Start vertraging	0, 5, 30, 45, 60, 90, 120 minuten
Alarm bereik	Instelbaar
Alarm vertraging	0, 5, 30, 45, 60, 90, 120 minuten
Alarm type	Enkel, Meerdere, Uit
Toetsen	2 toetsen (Start/Stop toets & Markeringstoets)
LED Indicator	Opname, Low Battery, Hoog /Laag Alarm

