

## HI 143 : datalogging – zeer economisch en correct temperatuursbeheer



- 4000 metingen in een EEPROM geheugen.
- Selecteerbaar meetinterval van 1 minuut tot 24 uur
- Start logging via PC, op tijdstip of via drukknop
- Min/max waarden worden opgeslagen en toonbaar op display.
- Programmeerbaar hoog en laag alarm
- IP65 beschermingsgraad (spatdicht)
- Werkt op vervangbare batterij(lithium 3V CR2032), levensduur 2 jaar.
- Instellen van paswoord mogelijk

De HI143 is de meest economische manier voor temperatuursregistratie over lange periode. Deze minilogger kan gebruikt worden om transport, koelcellen, diepvriezers, opslagruimtes, frigo's enz.. te traceren op temperatuur en dit volgens HACCP richtlijnen.

Met de Windows<sup>®</sup>-software kan u, de laag en hoog alarmen instellen, kiezen voor een uitgestelde start ( van 0 minuten tot 24 uur ) van de logging en het meetinterval bepalen. Bovendien kan u de datalogger voorzien van een toekenningsnummer of naam voor een eenvoudige identificatie. De gebruiker kan de data beveiligen door een persoonlijk gebruikers-ID. Datatransfer is mogelijk gemaakt door de optionele datatransfer transmitter HI 143002 met USB aansluiting.

### Specificaties : HI 143 Temperatuurslogger

Meetbereik:	-30° tot +70°C
Resolutie:	0,1°C
Nauwkeurigheid:	±0,4°C(van -20° tot +60°C), erbuiten ±0,6°C
Kalibratie:	fabriekskalibratie
Datalogging:	tot 4000 data
Loginterval:	instelbaar tussen 1 minuut en 24uren
Batterijtype:	lithium 3V, CR2032
Levensduur batterij:	2 jaar
Beschermingsgraad:	IP65
Afmetingen:	60 x 37 x 17 mm

De HI 143 wordt geleverd met CR2032 lithium batterij, bevestigingsstuk, hangslotje en handleiding.

De HI 143002 transmitter met USB voor de HI143 wordt geleverd met de Windows<sup>®</sup>-software