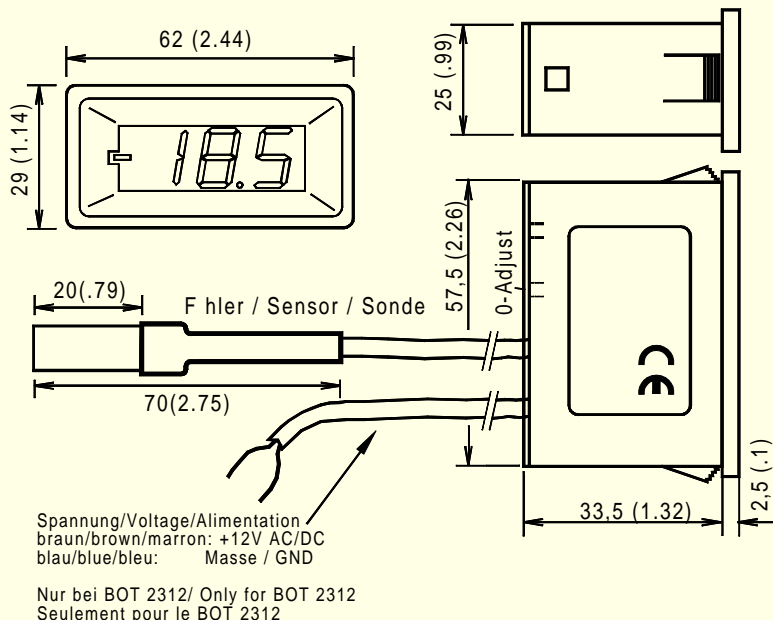




BOT 2500

- **Einbau-Thermometer Serie**
- **Insertion Thermometer Series**
- **Afficheur de température encastré**



Kurzbeschreibung

Die Thermometer der Serie BOT eignen sich ideal zum Einsatz in Kühltruhen, -Regalen, -Schränken oder Kesseln. Sie können durch ihre Robustheit und Ihre hohe Genauigkeit überall dort eingesetzt werden, wo bisher mechanische Anzeigen zum Einsatz kamen.

BOT 2512

Betriebsspannung Lithiumbatterie
 Batterielebensdauer typ. 8-10 Jahre
 Anzeigeprinzip LCD-Thermometer
 Betriebstemperatur -30...+60°C
 Anzeigebereich -40.0 bis +120°C
 Meßrate 4/min.
 Genauigkeit ± 1°C

BOT 2312

Betriebsspannung 12V AC/DC
 Anzeigeprinzip LED-7segment, rot
 Betriebstemperatur -30...+60°C
 Anzeigebereich -50.0 bis +80.0°C
 Genauigkeit ± 1°C

Temperaturfühler fest, Kabellänge 3m
 Fühlerüberwachung Fühlerbruch:
 Anzeige blinkt "888"
 Fühler-Kurzschluß:
 Anzeige blinkt "-888"
 Gehäuse Kunststoff
 Schutzklasse IP 67

Den Sensor nicht ohne Tauchhülse in Flüssigkeiten betreiben !

Description

The thermometer of the BOT series are suitable for cooling and heating applications like refrigerators, cold storages or kettles. With their robustness and good accuracy, they are a modern alternative for mechanical displays.

BOT 2512

Supply voltage lithium batterie
 Battery life 8-10 years
 Display principle LCD-Thermometer
 Operation temperature...-30...+60°C
 Display range -40.0 bis +120°C
 Measuring rate 4/min.
 Accuracy ± 1°C

BOT 2312

Supply voltage 12V AC/DC
 Display principal..... LED-7segment, red
 Operation temperature...-30...+60°C
 Display range -50.0 bis +80.0°C
 Accuracy ± 1°C

Temperature sensor fixed, cable length 3m
 Sensor monitoring broken:
 display flashes "888"
 short:
 displ. flashes "-888"
 Housing Plastic
 Protection IP 67

Do not operate sensor in liquids without DIP-fitting !

Description

Les thermomètres de la série BOT s'utilisent pour les applications du froid, vitrines, bacs et armoires réfrigérées, ainsi que pour le chauffage. Grâce à leur robustesse et leur précision, ils remplacent idéalement les thermomètres mécaniques.

BOT 2512

Alimentation Pile lithium intégrée
 Durée de vie 8-10 ans
 Principe affichage Thermomètre LCD
 Température marche -30...+60°C
 Plage d'affichage -40.0 bis +120°C
 Taux de mesure 4/min.
 Précision ± 1°C

BOT 2312

Alimentation 12V AC/DC
 Principe affichage LED-7 segments, rouge
 Température marche -30...+60°C
 Plage d'affichage -50.0 bis +80.0°C
 Précision ± 1°C

Sonde température moulée, longueur 3m
 Contrôle sonde Coupure:
 "888" clignote
 Court-circuit:
 "-888" clignote
 Boîtier Plastique
 Protection IP 67

Eviter de placer la sonde directement dans les liquides !