

Thermomtre intelligent Temptest 1 (type K)



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Thermomètres intelligents Temptest avec affichage rotatif unique.

Le thermomètre Temptest est logé dans un boîtier étanche IP67 avec un joint ergonomique en caoutchouc, les deux incluent l'additif Biomaster pour réduire la croissance bactérienne. En plus d'être étanche, c'est probablement l'un des thermomètres à contact à lecture les plus rapides sur le marché aujourd'hui. La température réelle d'un produit peut être mesurée en seulement trois secondes.

L'indication de batterie faible (icône) et de circuit ouvert s'affiche, le cas échéant. Chaque Temptest est alimenté par deux piles AAA avec une espérance de vie minimale de 5000 heures en utilisation normale sans rétroéclairage. La fonction de rétroéclairage est dotée de la technologie Smart - qui ne s'allume que lorsque le niveau de lumière est faible.

Le Temptest 1 est fourni avec une sonde de pénétration alimentaire intégrale en acier inoxydable fixée de manière permanente (3,3 x 80 mm) avec pointe à réponse rapide.

Spécifications

Specifications

Product Code	XE-3987-001
General Description	Fast response probe, reaches temperature in just 3 seconds! Patented, automatic 360° rotational display Small, compact, waterproof (IP67) design Intelligent backlit display
Type	The Temptest 1 is supplied with an integral, permanently attached, stainless steel food penetration probe (Ø3.3 x 80 mm) with fast response tip
Thermocouple Type	Type K
Accuracy	±0.4°C (-49.9 to 200 °C) otherwise ±1 °C
Resolution of data display	Resolution 0.1 °C/°F
Dimensions	17 x 47 x 120mm
Max. Temperature	299.9°C
Min. Temperature	-49.9°C
Power Supply	Battery 2 x 1.5 volt AAA. Battery life 5000 hours (normal use, without backlight)



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Weight	105 grams
--------	-----------