

# Sonde de température TECH'TEMP BOLT

Sonde de température mobile 1m20 ou 2m40 pour contrôle de stockage céréales, foin, compost...



## Description

La lecture de la température se fait directement et en permanence sur le boîtier qui est installé sur la partie haute de la sonde.

- > Sonde thermocouple de type K
- > Câble de 10 m entre la sonde et le connecteur (option)
- > Pour le stockage en cellule les 10 m de câble permettent de ramener le connecteur au niveau du sol
- > Tige en inox
- > Plage de mesure: -50°C à +100°C
- > Rapidité de la lecture de la mesure
- > Échantillonnage rapide
- > Lecture de la température avec le boîtier de lecture
- > Fonction HOLD (permet de figer à l'écran la température mesurée pendant 15 secondes

#### Les points forts

- > Spécialement conçue pour des conditions de travail difficiles
- > Résistant à l'humidité elle peut être installée à l'extérieur
- > Le tube de la sonde et la pointe en inox lui donne une grande résistance
- > Indice de protection : IP65
- > Auto extinction 4min (préservation de la pile)

#### Caractéristiques techniques

> Résolution : 0.1°C

> Alimentation : Utilise 1 pile CR2032 > Plage de mesure: -50°C à +100°C

Réf.	Informations
STT120BOLT	Sonde de température TECH'TEMP BOLT 1m20 + boîtier de lecture BOLT
STT240BOLT	Sonde de température TECH'TEMP BOLT 2m40 + boîtier de lecture BOLT
SOT120C10BOLT	Sonde de température TECH'TEMP BOLT 1m20 + câble 10m + boîtier de lecture BOLT
SOT240C10BOLT	Sonde de température TECH'TEMP BOLT 2m40 + câble 10m + boîtier de lecture BOLT

#### **Options**

Réf.	Produits
RALSOTT10	Rallonge de câble de 10 mètres
SOTT120	Sonde de température TECH'TEMP 1m20 (seule)
SOTT240	Sonde de température TECH'TEMP 2m40 (seule)
SOT120C10	Sonde de température TECH'TEMP 1m20 avec câble 10m
SOT124C10	Sonde de température TECH'TEMP 2m40 avec câble 10m
BOLTT01	Boîtier de lecture BOLT (seul)

## **TechProdis**

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE Tél.: 03.23.82.04.04 | Fax: 03.23.82.04.05

Email: contact@techprodis.com

www.techprodis.com