

# Sonde de mesure de température ambiante TS 18



- Pt 100  $\Omega$  à 0 °C
- Plage de mesure -40...+75 °C
- Boîtier ABS pour fixation murale
- Sortie résistance ou 4/20 mA

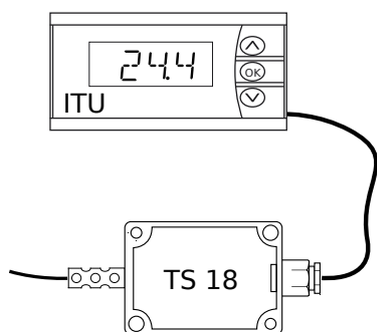
## APPLICATIONS

Cette sonde est applicable à la mesure de température ambiante à l'intérieur d'un local ou en extérieur.

## DESCRIPTION

Un élément sensible de type Pt 100  $\Omega$  à 0 °C est placé dans un boîtier ABS ajouré, étudié pour les mesures de températures ambiantes en local ou en extérieur. Le raccordement s'effectue sur un bornier à vis en 2, 3 ou 4 fils et 2 fils pour la version 4/20 mA.

Pour l'affichage de la mesure, nous recommandons l'utilisation de l'ITU. (Voir doc 222-03)



Affichage avec ITU (Option)



Afficheur ITU (Option)

### Modèle

#### Type de mesure

- 0 Intérieur
- 1 Extérieur

#### Précision

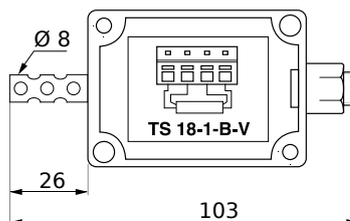
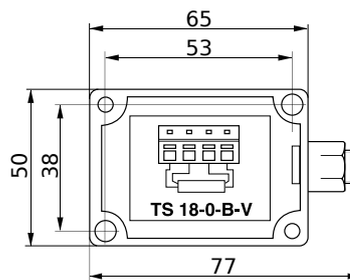
- A Classe A
- B Classe B

#### Connexion

- V Bornier à vis
- T Transmetteur 4-20 mA  
(Nous communiquer la plage de mesure)

TS 18 1 A V

## DIMENSIONS



# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL  
Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)  
Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Sonde de mesure de  
température ambiante  
**TS 18**

01-10-2019

D-618.01-FR-AB

TE

618-01 /1