

Sonde de mesure de température ambiante TS 18



- Pt 100 Ω à 0 °C
- Plage de mesure -40...+60 °C
- Boîtier PVC pour fixation murale
- Sortie résistance ou 4/20 mA

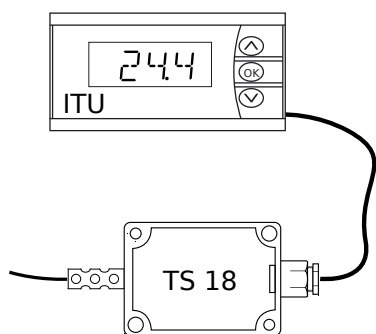
APPLICATIONS

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 Ω à 0 °C est placé dans un boîtier PVC 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

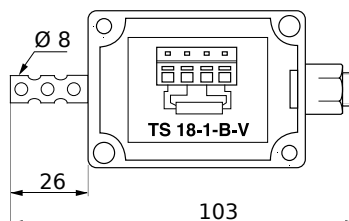
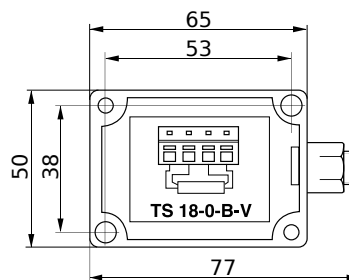
- A Classe A
- B Classe B

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
Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Sonde de mesure de
température ambiante
TS 18

TE

618-01 /1

07-11-2017

D-618.01-FR-AA