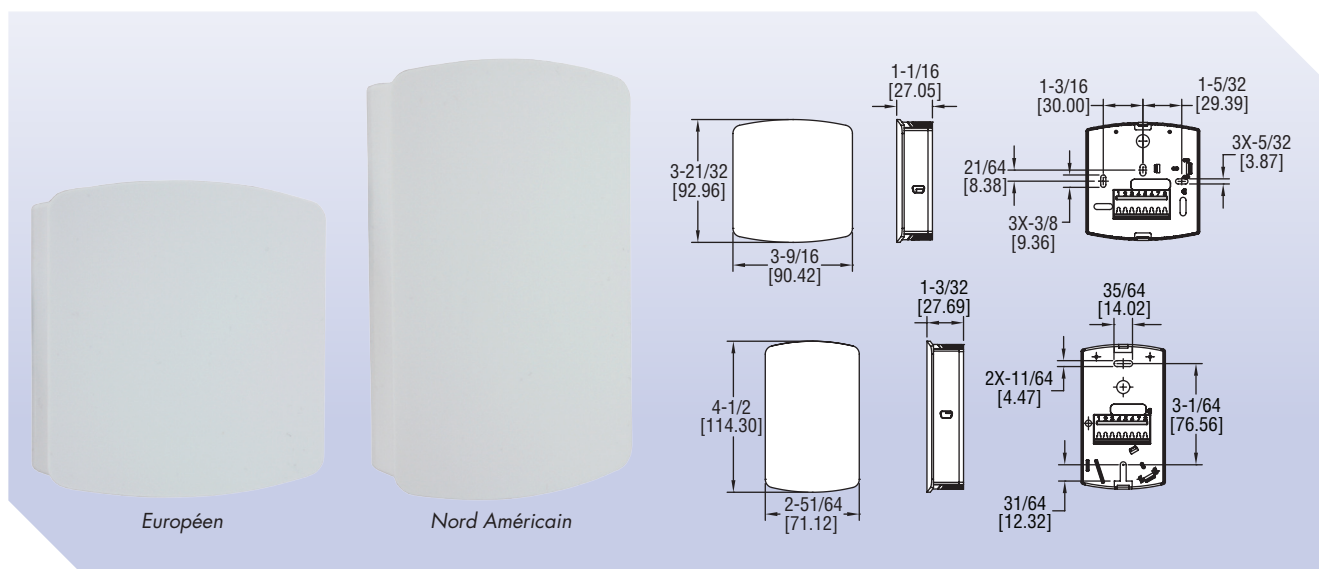


Série  
TE-N/E

# Sonde de température à fixation murale

Boîtier Discret à Fixation Murale



La Série TE-N/E Sonde de Température à Fixation Murale fournit une température d'entrée à faible coût pour tout système de gestion technique du bâtiment. De larges fentes dans le boîtier permettent d'obtenir un flux d'air correct ; la sonde mesure précisément la température ambiante dans les chambres d'hôtels ou bâtiments de bureaux. Plusieurs trous de fixation sur la plaque murale permettent le montage sur diverses surfaces.

## SPÉCIFICATIONS

### Précision :

Thermostat temp. de la sonde :  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  @  $25^{\circ}\text{C}$  ;  
RTD temp. de la sonde : DIN classe B ;  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  @  $0^{\circ}\text{C}$ .

**Température Opérationnelle :** de  $-40$  à  $+60^{\circ}\text{C}$ .

**Matériau du Boîtier :** plastique ABS.

**Poids :** 136 g.

### Résistance vs tableau de Température

Voir page 31.

Modèle	Type de Sonde	Réf.
TE-NND-A	10K $\Omega$ Type III Thermistor Version N.A.	DWY40002
TE-NND-B	10K $\Omega$ Type II Thermistor Version N.A.	DWY40004
TE-NND-C	3K $\Omega$ Thermistor Version N.A.	DWY40006
TE-NND-D	Pt100 $\Omega$ RTD Version N.A.	DWY40008
TE-NND-E	Pt1000 $\Omega$ RTD Version N.A.	DWY40010
TE-NND-F	20K $\Omega$ Thermistor Version N.A.	DWY40012
TE-END-A	10K $\Omega$ Type III Thermistor Version E.U.	DWY40014
TE-END-B	10K $\Omega$ Type II Thermistor Version E.U.	DWY40016
TE-END-C	3K $\Omega$ Thermistor Version E.U.	DWY40018
TE-END-D	Pt100 $\Omega$ RTD Version E.U.	DWY40020
TE-END-E	Pt1000 $\Omega$ RTD Version E.U.	DWY40022
TE-END-F	20K $\Omega$ Thermistor Version E.U.	DWY40024

**Dwyer**