

### CARACTÉRISTIQUES

- Sonde de température avec 0,5°C de précision (@25°C).
- Conforme aux directives CE.



Figure 1. ZAC-NTC68S/E/F

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES – ZAC-NTC68S

CONCEPT	DESCRIPTION
Température de travail	Entre -30°C et 125°C
Température de stockage	Entre -30°C et 125°C
Humidité relative	5 à 95% RH
Humidité relative de stockage	5 à 95% RH
Poids	21g
Diamètre de la sonde NTC	6mm
Matériel de la carcasse	Acier
Valeur du thermistor (à 25°C)	6,8k $\Omega$
Précision NTC (@25 °C)	0,5 °C
Section de câble	1mm <sup>2</sup> (IEC) / 16AWG (UL)
Longueur de la sonde NTC	1,5 m (extensible jusqu'à 30 m)

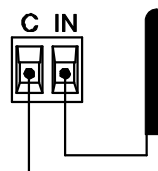
### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES – ZAC-NTC68F

CONCEPT	DESCRIPTION
Température de travail	Entre -30°C et 90°C
Température de stockage	Entre -30°C et 90°C
Humidité relative	5 à 95% RH
Humidité relative de stockage	5 à 95% RH
Poids	28g
Diamètre de la sonde NTC	5mm
Matériel de la carcasse	Résine époxy rigide
Valeur du thermistor (à 25°C)	6,8k $\Omega$
Précision NTC (@25 °C)	0,5 °C
Section de câble	1mm <sup>2</sup> (IEC) / 16AWG (UL)
Longueur de la sonde NTC	2,3m (extensible jusqu'à 30 m)

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES – ZAC-NTC68E

CONCEPT	DESCRIPTION
Alimentation externe	Non
Température de travail	Entre -30°C et 90°C
Température de stockage	Entre -30°C et 90°C
Humidité relative	5 à 95% RH
Humidité relative de stockage	5 à 95% RH
Poids	9g
Diamètre de la sonde NTC	5mm
Matériel de la carcasse	Résine époxy
Valeur du thermistor (à 25°C)	6,8k $\Omega$
Précision NTC (@25 °C)	0,5 °C
Section de câble	1mm <sup>2</sup> (IEC) / 16AWG (UL)
Longueur de la sonde NTC	1,5 m (extensible jusqu'à 30 m)

### CONNEXION



ZAC-NTC68S/E/F peut être connecté à n'importe quel dispositif Zennio avec des entrées de type sonde de température



### CONSEILS POUR L'INSTALLATION DU DISPOSITIF

Les mesures apportées peuvent être affectées par les éléments suivants:

- Lumière directe du soleil.
- Courants d'air provenant de portes, fenêtres et/ou conduits.
- Proximité aux radiateurs ou tubes d'eau froide.



Le symbole DEEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page <http://www.zennio.fr/directive-deee>.