

CARACTÉRISTIQUES

- Sonde de température.
- 0,5°C d'exactitude NTC (@25°C).
- 0,1°C de précision dans la mesure de température.
- Conforme aux directives CE.



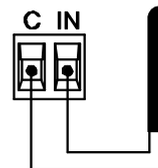
Figure 1: ZAC-NTC68S/E/F

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES – ZAC-NTC68S	
CONCEPT	DESCRIPTION
Alimentation externe	Non
Température de travail	Entre -30°C et 125°C
Température de stockage	Entre -30°C et 125°C
Humidité relative	Entre 5 et 95% HR (sans condensation)
Humidité relative de stockage	Entre 5 et 95% HR (sans condensation)
Caractéristiques complémentaires	Classe B
Catégorie d'immunité à la surtension	III
Type d'action du dispositif	Type 1
Degré de pollution	IP20, milieu propre
Poids	21 g
Diamètre de la sonde NTC	6mm
Matériel de la carcasse	Acier
Valeur du thermistor (à 25°C)	6,8kΩ
Précision NTC (à 25°C)	0,5°C
Résolution de la température	0,1°C
Section de câble	0,15 mm ² - 1,5 mm ² (26-16AWG)
Longueur de la sonde NTC	1,5m (extensible jusqu'à 30m.)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES – ZAC-NTC68F	
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	Entre 5 et 95% HR (sans condensation)
Humidité relative de stockage	Entre 5 et 95% HR (sans condensation)
Caractéristiques complémentaires	Classe B
Catégorie d'immunité à la surtension	III
Type d'action du dispositif	Type 1
Degré de pollution	IP20, milieu propre
Poids	28 g
Diamètre de la sonde NTC	5mm
Matériel de la carcasse	Résine époxy rigide
Valeur du thermistor (à 25°C)	6,8kΩ
Précision NTC (à 25°C)	0,5°C
Résolution de la température	0,1°C
Section de câble	0,15 mm ² - 1,5 mm ² (26-16 AWG)
Longueur de la sonde NTC	2,3m (extensible jusqu'à 30m.)

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	Entre 5 et 95% HR (sans condensation)
Humidité relative de stockage	Entre 5 et 95% HR (sans condensation)
Caractéristiques complémentaires	Classe B
Catégorie d'immunité à la surtension	III
Type d'action du dispositif	Type 1
Degré de pollution	IP20, milieu propre
Poids	9 g
Diamètre de la sonde NTC	5mm
Matériel de la carcasse	Résine époxy
Valeur du thermistor (à 25°C)	6,8kΩ
Précision NTC (à 25°C)	0,5°C
Résolution de la température	0,1°C
Section de câble	0,15 mm ² - 1,5 mm ² (26-16 AWG)
Longueur de la sonde NTC	1,5m (extensible jusqu'à 30m.)

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>.