

## Produit

---



Nom : **Sonde gaine ou immersion -40/ 120°C 138mm NTCK10**  
- **JOHNSON CONTR.E : TS-6340D-A10**  
Fournisseur **JOHNSON CONTROLS**

## Description

---

Les sondes de température électroniques de la série TS-6300 délivrent un signal actif ou passif correspondant à la température de l'air ou de l'eau dans les applications de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air. L'information est transmise sous forme d'un signal 0-10V directement proportionnel à la température relevée ou sous la forme d'une valeur ohmique de type NTC K2/K10, PT100 ou PT1000. Elles sont spécialement conçues pour être utilisées en liaison avec les régulateurs numériques de la gamme Johnson Controls, mais peuvent également fonctionner avec tout autre appareil électronique acceptant ce type de signal.

- Sondes actives alimentation 15Vcc ou 24Vac
- Sondes actives – précision 1%
- Sondes passives - précision  $\pm 0,2K$
- Boitier IP54 en polycarbonate EXL9330
- Température maximum au boitier:  $+70^{\circ}C$

## Galerie

---

# PrestaShop logo

## Galerie

---

