



TEK-3131 6M

La sonde miniature ou plongeuse TEK-3131 est prévue pour les **mesures de la température chaudière ou de la température dans un ballon eau chaude sanitaire**.

Cette sonde est constituée d'une thermistance NTC dont la valeur ohmique varie en fonction de la température mesurée.

De par son faible diamètre (6,2 mm), elle peut être introduite dans des doigts de gant prévus pour recevoir des bulbes de capillaire de thermostat ou thermomètre.

Un câble moulé de 2 ou 6 m de long (selon version) facilite le raccordement. Au besoin, le câble peut être prolongé par n'importe quel câble à 2 fils.

- 2 sondes TEK-3131 2M sont fournies avec le régulateur climatique SAM2100
- 3 sondes TEK-3131 2M sont fournies avec le régulateur climatique SAM2200
- 1 sonde TEK-3131 2M est fournie avec le régulateur climatique SAM91.

## Caractéristiques techniques

Plage de température	-30 – +105 °C
Câble de raccordement	2 × 0,5 mm <sup>2</sup> , longueurs disponibles: 2, 6 ou 20 m
Dimensions de la douille de la sonde	16,2 × L 29 mm
Degré de protection	IP 65 (utilisation à l'extérieur uniquement avec gaine de protection)
Norme	DIN EN 50350

Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
TEK-3131 2M	X3131/2M	9900000005467	sonde 2 kΩ / 25 °C, câble de 2 m
TEK-3131 6M	X3131/6M	9900000005474	sonde 2 kΩ / 25 °C, câble de 6 m
TEK-3131 20M	X3131/20M	9900000104269	sonde 2 kΩ / 25 °C, câble de 20 m