



## **IP54**

## Sonde uniserselle pour chauffage électrique à associer au EK186

## Caractéristiques techniques

Compatibilité	
Compatible avec	EK186 / EK285 / EG502
Longueur	
Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	50m
Résistance	
Valeur caractéristique de la résistance à 25 °C	10 kΩ
Connexion	
Longueur de câble de sonde	4 m
Section de raccordement conseillée de la sonde	1.5 mm²
Câble	
Longueur du câble de raccordement	4 m
Equipement	
Type de sonde	sonde universelle
Sécurité	
Indice de protection IP	IP54
Conditions d'utilisation	
Température de service	-3090 °C
Identification	
Mots clés	accessoire ; detecteur ; senseur;Thermostat ; Régulateur de température ; Thermorégulateur ; Contrôleur de température ; Sonde thermique ;
Instructions	
	Remarque : une résistance de 1 500 $\Omega$ montée en série doit être utilisée en combinaison avec le

thermostat multifonction REG (réf. EK187).

Texte d'indication