



EK083

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 -30...90 °C

Identification

Mots clés accessoire ; detecteur ; senseur;Thermostat ; Régulateur de température ; Thermorégulateur ; Contrôleur de température ; Sonde thermique ;

Instructions

Texte d'indication Remarque : une résistance de 1 500 Ω montée en série doit être utilisée en combinaison avec le thermostat multifonction REG (réf. EK187).