



Steca TA AF1

Sonde de température externe pour les régulateurs de circuit de chauffage Steca TH A603 M / MS

Steca TA AF1 est une sonde de température destinée à l'acquisition de la température extérieure dans les circuits de chauffage commandés en fonction des intempéries. La température extérieure déterminée est transmise au régulateur de circuit de chauffage Steca TH A603 M ou Steca TH A603 MS qui ajustent ensuite la température d'aller correspondante.

Dans les circuits de chauffage commandés en fonction des pièces, il est possible d'intégrer une sonde Steca TA AF1 en option afin d'indiquer la température extérieure.

Un boîtier robuste résistant aux chocs protège la sonde de température extérieure contre les intempéries.



Caractéristiques du produit

- Adapté au montage à l'extérieur
- Haute précision
- Modèle résistant aux intempéries et aux rayons UV
- Installation universelle et rapide grâce aux bornes à vis
- Boîtier IP 65 protégé contre les jets d'eau

	TA AF1
Degré de protection	IP 65
Passage de câble	M 16
Dimensions (X x Y x Z)	64 x 58 x 36 mm
Sonde de température	Pt1000
Etendue de mesure	-50 °C ... +90 °C

Données techniques à 25 °C / 77 °F