



## Steca TA FV1

### Régulateur télécommandé pour les régulateurs de circuit de chauffage Steca TH A603 M / MS

Si un circuit de chauffage est installé pour chaque pièce de la maison, il est alors nécessaire de prévoir un régulateur télécommandé afin de réguler la température. La sonde de température ambiante Pt1000 est déjà intégrée à l'appareil. La température d'aller de consigne ou la température ambiante souhaitée peut être confortablement réglée par roue de réglage depuis votre pièce d'habitation. Le passage du fonctionnement de jour forcé à la baisse de température ou à la déconnexion nocturne s'obtient par butée à gauche ou à droite.

Si un circuit de chauffage commandé en fonction des intempéries est installé, il est possible d'intégrer un Steca TA FV1 en option afin de déterminer la température ambiante et de diminuer ou d'augmenter la température d'aller.

#### Caractéristiques du produit

- Installation simple
- Haute précision
- Installation universelle et rapide grâce aux bornes à vis



	TA FV1
Degré de protection	IP 30
Dimensions (X x Y x Z)	75 x 75 x 25 mm
Sonde de température	Pt1000
Etendue de mesurage	-30 °C ... +60 °C

Données techniques à 25 °C/77 °F