

Sonde de température ambiante – PT1000



FONCTIONS

Mesure la température ambiante dans les pièces de vie et les bureaux.

APPLICATION

L'assemblage et le câblage de la partie inférieure peuvent se faire séparément, en surface ou sur une douille d'interrupteur de 60 mm de diamètre à l'aide d'une vis d'assemblage.

LES + PRODUITS

- Capteur compact et sobre

- Compatible avec le servomoteur ARC345
- Compatible avec le groupe hydraulique PrimoTherm® ARC
- Ultra-fin

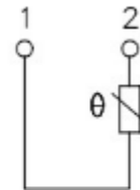
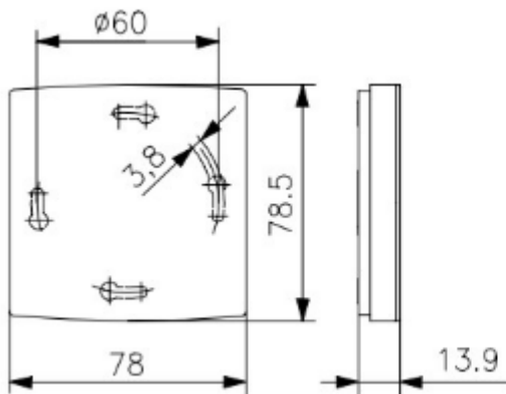
DESCRIPTION

- La sonde de température ambiante filaire PT1000 est un élément permettant de piloter le système de chauffage en fonction de la température souhaitée.

DONNEES TECHNIQUES

- **Couleur** : blanc (équivalent RAL 9010)
- **Matière** : Plastique ABS
- **Température ambiante** : -10°C à + 50°C
- **Humidité atmosphérique autorisée** : humidité relative maximale de 95 %, sans condensation
- **Connexion électrique** : bornes à vis 0,33mm² - 1,5mm² uniquement pour la sécurité très basse tension max. 30V AC / 42V DC
- **Courant de mesure maximal** : < 1 mA
- **Câble du capteur extensible** : cela dépend de la section du conducteur et du type d'unité de détection
- **Tolérances** : PT1000 DIN EN 60751 B
- **Montage / Fixation** : montage en surface / au mur (socle encastré avec 4 trous)
- **Indice de protection** : IP30
- **Classe protection** : III
- **Sécurité** : en accord avec la norme DIN EN 60730

DESSINS TECHNIQUES



max 30V ~
max 42V =

DESIGNATION	REFERENCE
Sonde de température ambiante PT1000	500512