

## TM1-P: Thermostat d'ambiance électronique

### Domaine d'application

Thermostat électronique pour montage mural avec sonde de température intégrée à un étage pour les applications de chauffage ou de rafraîchissement

### Description technique

- Alimentation 230V AC avec contact inverseur 16A, 250V
- Une entrée pour une sonde à distance optionnelle. Dans ce cas le shunt intérieur permettant cette fonction doit être mis dans la position indiquée dans la notice
- Le thermostat est livré avec un point de consigne apparent pouvant être bloqué
- La molette d'affichage du point de consigne peut être remplacée par une molette de diamètre inférieur pour obtenir une consigne cachée sous le capot. Cette molette est fournie en pièce détachée avec le thermostat.
- Pour enlever le capot, il faut presser à l'aide d'un tournevis la languette qui apparaît au centre de la partie inférieure du thermostat.



### Produits

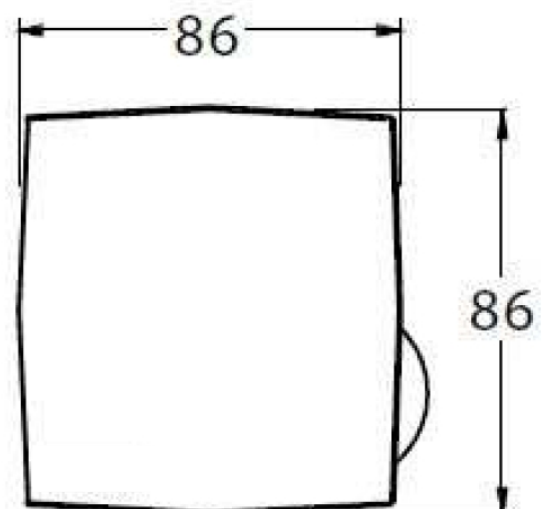
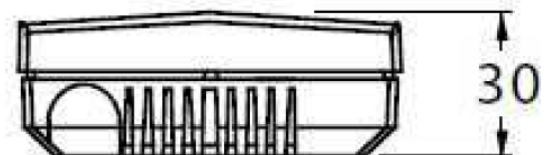
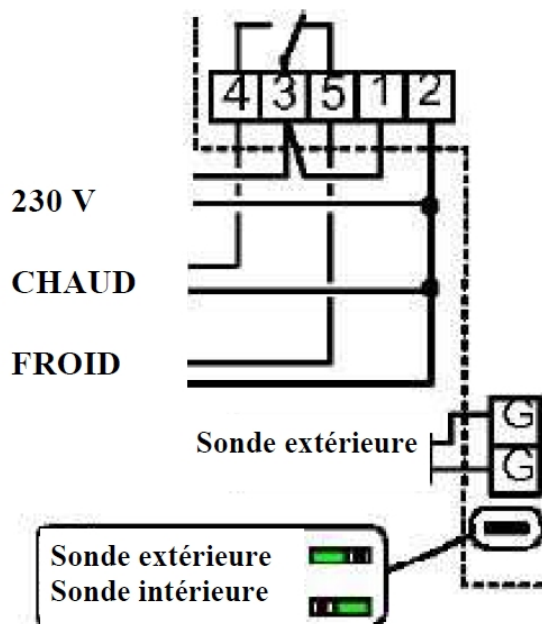
Type	Plage de réglage	hystérésis
TM1-PF001	0 / 30 °C	1K

### Caractéristiques techniques

Alimentation	230V AC +/-15% 50...60Hz
Consommation	1W
Température ambiante	0...50°C
Température de stockage	-40...+50°C
Humidité ambiante	Max 90% RH
Classe de protection	IP30

Produit conforme à la norme européenne EMC, CENELEC EN50081-1 et EN 50082-1, European LVD standards IEC 669-1 et IEC 669-2-1 et porte le label CE.

### Câblage et Dimensions



**Le thermostat contrôle du chaud ou du froid mais pas les deux en même temps**