

## SV6

Répartiteur de sonde



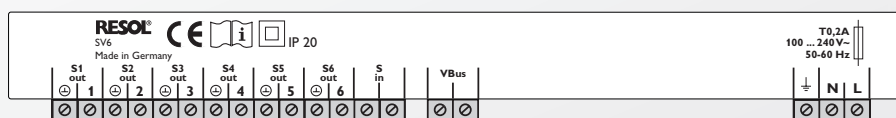
Le RESOL SV6 démultiplie le signal d'une sonde de température Pt1000 sur 6 sorties.

Le signal d'une seule sonde est mis à disposition de jusqu'à 6 régulateurs. En cas de panne de la sonde, le témoin lumineux LED clignote en rouge.

- Démultiplie le signal d'une sonde de température Pt1000
- Utilisation d'une seule sonde pour plusieurs régulateurs
- Augmente l'intensité du signal pour le transmettre sur de grandes longueurs de câble

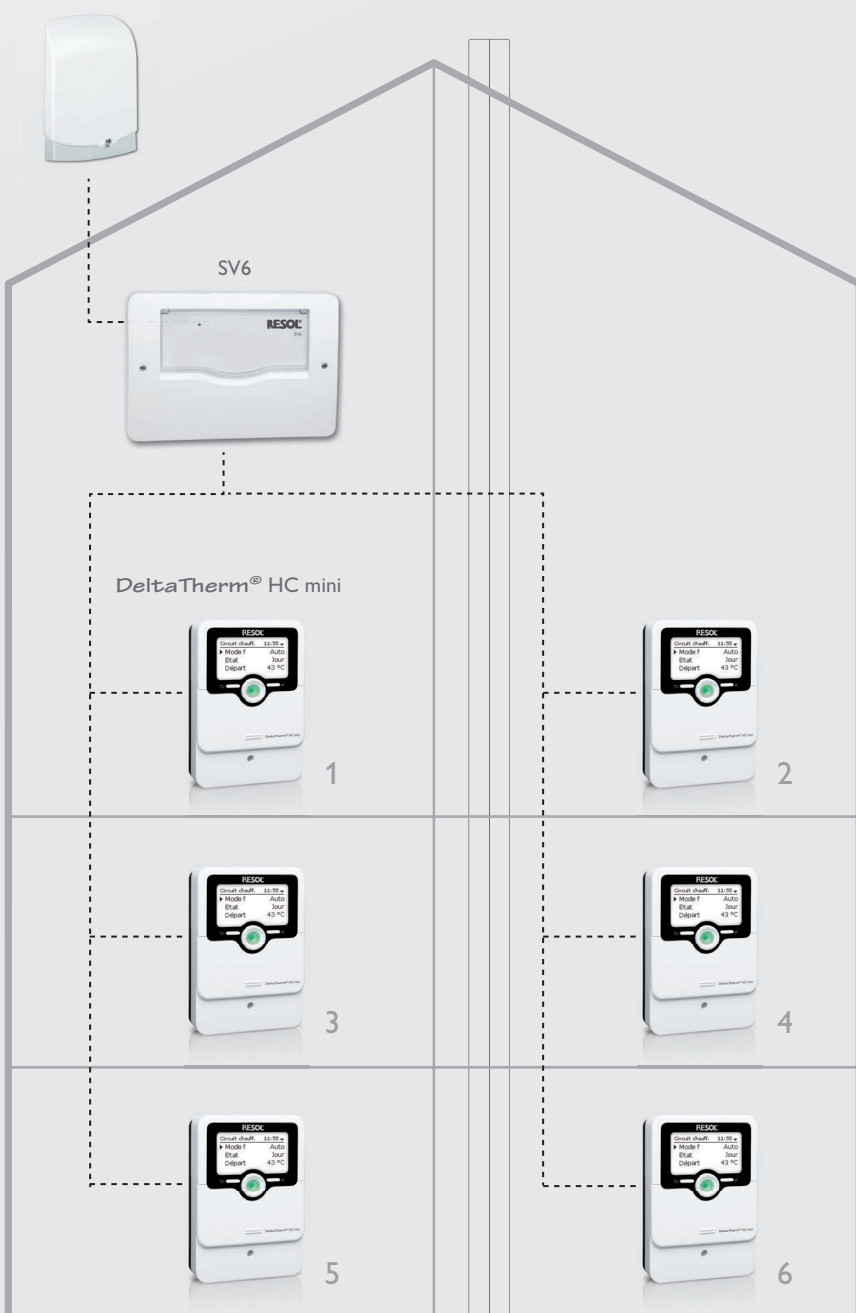
SV6  
Répartiteur de sonde  
Catégorie de prix A | Réf.: 145 441 30

## Branchement électrique

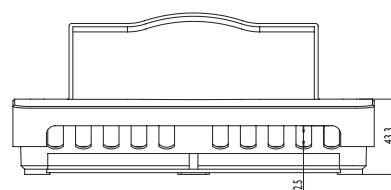
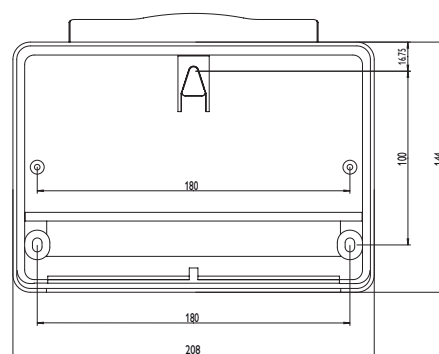
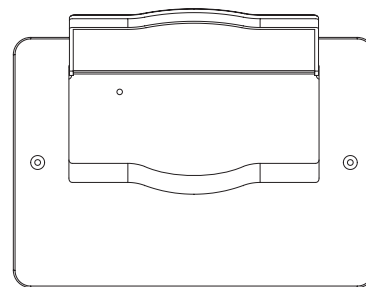


## Exemple d'application

Sonde de température extérieure



## Caractéristiques techniques



- Entrée:** 1 sonde de température Pt1000
- Sortie:** 6 sondes de température Pt1000
- Alimentation:** 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)
- Type de connexion:** Y
- Standby:** < 1 W
- Tension de choc:** 2,5 kV
- Fonctions:** démultiplication du signal d'une sonde sur 6 sorties
- Boîtier:** plastique, PC-ABS et PMMA
- Montage:** mural ou dans un panneau de commande
- Affichage/ Ecran:** témoin lumineux de contrôle LED
- Type de protection:** IP 20/IEC 60529
- Classe de protection:** II
- Température ambiante:** 0 ... 40 °C
- Degré de pollution:** 2
- Dimensions:** 144 x 208 x 43 mm