

## TT-515

### Capteurs de température discret sur plaque



#### Caractéristiques :

- Grande variété d'éléments sensibles
- Anti-ligature et inviolable
- Finitions plastique ou inox

#### Avantages :

- Mesure la température discrètement
- Montage direct dans un boîtier mural standard au Royaume-Uni

#### Présentation technique:

Les capteurs de température discret sur plaque TT-515 sont conçus pour être directement montés sur un boîtier noir standard et permettent de mesurer la température de l'air dans les espaces intérieurs.

Ces capteurs sont spécialement efficaces pour les applications nécessitant des détecteurs anti-ligature, pour la sécurité des occupants du bâtiment. Grâce à sa conception solide et des matériaux robustes, ces détecteurs sont aussi inviolables.

Ils sont disponibles en plastique blanc ou en inox et contiennent soit une thermistance de haute qualité, soit un élément de détection en nickel ou en platine. Des capteurs compatibles avec la plupart des fabricants sont disponibles en option.

Téléphone: +33 (0)1 46 94 62 92 - E-mail: [Service.Clients@sontay.fr](mailto:Service.Clients@sontay.fr) - Internet: [www.sontay.fr](http://www.sontay.fr)

© 2012-2015 Sontay Limited. Tous droits réservés

## Spécification :

Types de sortie:	Résistif
Précision:	
Thermistance	±0.2°C - 0 à 70°C
PT100a	±0.2°C @ 25°C
PT1000a	±0.2°C @ 25°C
NI1000a	±0.4°C @ 0°C
Boîtier:	
Matériel	plastique blanc ou inox
Dimensions	85mm x 85mm
Montage	Encastré, dans un boîtier mural standard au Royaume-Uni
Protection	IP20
Plage ambiante:	-10 à +60 °C
Poids:	220 g
Pays d'origine:	Royaume-Uni

## Référence :

**TT-515-SS**  
Capteurs de température discret sur plaque, en inox

**TT-515-WP**  
Capteurs de température discret sur plaque, en plastic blanc

### *Élément sensible (ajouter à la référence ci-dessus)*

<b>-A</b>	(10K3A1) Trend, Cylon, Distech
<b>-B</b>	(10K4A1) Andover
<b>-C</b>	(20K6A1) Honeywell
<b>-D</b>	(PT100a) Serck
<b>-E</b>	(PT1000a) Cylon
<b>-F</b>	(NI1000a) Sauter
<b>-G</b>	(Ni1000a/TCR(LAN1)) Siemens
<b>-H</b>	(SAT1) Satchwell
<b>-K</b>	(STA1) Landis & Staefa
<b>-L</b>	(TAC1) TAC
<b>-M</b>	(2.2K3A1) Johnson Controls
<b>-N</b>	(3K3A1) Alerton
<b>-P</b>	(30K6A1) Drayton
<b>-Q</b>	(50K6A1) Ambiflex
<b>-S</b>	(SAT2) Satchwell
<b>-T</b>	(SAT3) Satchwell
<b>-W</b>	(SIE1) Siebe
<b>-Y</b>	(STA2) Landis & Staefa
<b>-Z</b>	(10K NTC) Carel
<b>-DC</b>	(10K4A1) Delta Controls

Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude de cette fiche technique, Sontay ne peut pas accepter la responsabilité pour les dommages, les blessures, perte ou dépense due à des erreurs ou des omissions. Dans l'intérêt de meilleures performances techniques, cette fiche peut être modifiée sans préavis.

Téléphone: +33 (0)1 46 94 62 92 - E-mail: Service.Clients@sontay.fr - Internet: www.sontay.fr

© 2012-2015 Sontay Limited. Tous droits réservés