

TT-512

Capteur de température 'bouton'



Caractéristiques :

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

Avantages :

- Mesure la température discrètement

Présentation technique:

Le capteur de température à bouton TT-512 est utilisé dans les espaces intérieurs lorsqu'une solution élégante et robuste est nécessaire. Son aspect discret permet un contrôle de température fiable et non envahissant.

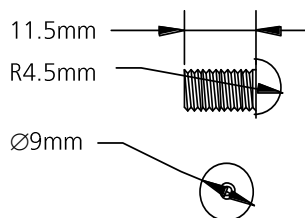
Ces capteurs sont spécialement efficaces pour les applications nécessitant un capteur anti-ligature pour la sécurité des occupants du bâtiment. Une conception solide et des matériaux robustes rendent le capteur inviolable.

Les capteurs TT-512 ont un bouton en inox ou en plastique blanc qui contient soit une thermistance de haute qualité, soit un élément de détection en nickel ou en platine. Des capteurs compatibles avec la plupart des fabricants d'équipements de commandes sont disponibles en option.

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
Matériel	plastique blanc ou inox

Dimensions:



Fixation	Ecrou et rondelle M6 fourni
Montage	Encastré, dans une boîte murale standard au Royaume-Uni
Protection	IP20
Plage ambiante:	-10 à +60 °C
Poids:	8 g
Pays d'origine	Royaume-Uni

Référence :

TT-512-SS

Capteur de température anti-ligature à bouton en inox avec câble de 2 m

TT-512-WP

Capteur de température anti-ligature à bouton en plastique blanc avec câble de 2 m

Élément sensible (ajouter à la référence ci-dessus)

-A	(10K3A1) Trend, Cylon, Distech
-B	(10K4A1) Andover
-C	(20K6A1) Honeywell
-D	(PT100a) Serck
-E	(PT1000a) Cylon
-F	(NI1000a) Sauter
-G	(Ni1000a/TCR(LAN1)) Siemens
-L	(TAC1) TAC
-M	(2.2K3A1) Johnson Controls
-N	(3K3A1) Alerton
-P	(30K6A1) Drayton
-Q	(50K6A1) Ambiflex
-Z	(10K NTC) Carel
-DC	(10K4A1) Delta Controls

Suffixe (ajouter à la référence)

-5M	Câble de 5m
-----	-------------

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