



## Fiche technique Sallegra® EnOcean Capteur de température



### Sallegra® EnOcean Capteur de température

- Automatisation intelligente des bâtiments avec EnOcean la technologie sans fil
- Le capteur de température est sans fil et communique via le protocole radio EnOcean
- L'alimentation en énergie est fournie par la cellule solaire intégrée, de sorte qu'aucune batterie n'est nécessaire
- Grâce à la technologie radio, il n'est plus nécessaire d'ouvrir et de plâtrer les murs, ce qui rend l'installation simple et peu coûteuse
- Le capteur de température Sallegra® est fourni sans cadre, il peut être acheté partout
- Art. No 10992

Données techniques	
Alimentation électrique	Cellule photovoltaïque de 250 lux minimum (fonctionnement sur pile en option)
Intensité lumineuse minimale	250 lux, 5 h
Temps de veille sans éclairage	Typiquement 60 h
Version	
Transmission des données	EnOcean® (bidirectionnelle)
Portée	Env. 30m, dépend des volumes bâtis
Plage de mesure du capteur	0 – 40 °C
Précision de mesure de la température ambiante	Typiquement 0,5 K dans la plage 5 - 35 °C
Conditions ambiantes	
Température de service	0 – +45 °C
Température de stockage et de transport	-25 - +70 °C
Humidité	5 – 85 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions / Montage	
Montage	Encastré / En surface
Dimensions (L x H x P)	59,5 x 59,5 x 25 mm (dans châssis)
Dimensions intérieures (L x H)	55 x 55 mm
Poids	Env. 100 g
Normes	
Type de protection	IP30 (EN 60529)
Classe de protection	III (EN-60730-1)

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
 \* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications et d'erreurs. / NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.