



## 130.1250

### Tracking controller

Module électronique de chambre pour le raccordement de maximum 4 capteurs infrarouges et/ou capteurs radio pour localiser des émetteurs de personnes et d'appareils.

### Généralités

- Nouveau design Zettler
- Noeud LON pour le raccordement au bus système.
- Avec partie électronique de commande.
- Raccordement de maximum 4 capteurs via interface RS-485
  - VL - Capteur infrarouge, longue portée 125.4300
  - VL - Capteur infrarouge, faible portée 125.4305
  - VL - Capteur radio 125.4310
- Il est possible d'affecter les capteurs à différentes chambres à l'aide du logiciel de configuration ZETLON.
- Avec plaque support pour le montage dans une boîte de connexion S1 ou une boîte d'encastrement E1.

### Spécifications techniques du produit

- Tension de service: 20 à 27VDC
- Consommation: à l'état de repos 20mA
- Coupe-circuit à réarmement (polyswitch), durée de réarmement: quelques secondes
- Connexion: pour bornes à fiches (écartement 3,5mm)
- Indice de protection: IP40
- Température ambiante: 5 à 40°C
- Humidité relative de l'air: max. 85%, sans condensation
- Couleur: boîtier blanc signalisation (RAL 9016), plaque support blanc pur (RAL 9010)
- Matériau: boîtier en plastique (ABS), antibactérien, plaque support en plastique (PC+ABS)
- Dimensions (l x h x p): 90x110x25mm, avec plaque support 90x110x32mm
- Poids: 136g

Date d'édition : 18 décembre 2019

#### CCS Care Communication Solutions GmbH

Parc d'affaires Quebec, 11a Rue Jacques Cartier  
78280 Guyancourt/France

[www.carecom-solutions.com](http://www.carecom-solutions.com)

[contact@carecom-solutions.com](mailto:contact@carecom-solutions.com)

© 2019 CCS Care Communication Solutions GmbH, Vienne/Autriche.  
Tous droits réservés.