



## 130.1350

### Plaque support avec plaque à bornes pour le module électronique de chambre

Élément indispensable pour l'installation d'un bloc porte avec électronique et RFID.

Avec plaque à bornes intégrée pour la connexion du bus système et d'autres composants de chambre.

### Généralités

- Design fin et esthétique Zettler.
- Plaque support pour l'une de ces modules électroniques de chambre:  
Module électronique de chambre avec RFID, bouton d'appel, bouton de présence 130.1301  
Module électronique de chambre avec RFID, bouton d'appel, bouton de présence, blanc 130.1305
- Distributeur pour la connexion des composants de chambre (bloc d'appel, prise de connexion, hublot, etc.)
- Raccordement de:
  - Bus système sans audio
  - 3 lignes d'appel avec 3 voyants de tranquillisation
  - Hublot de chambre avec 4 champs lumineux
  - Bus RS-485 pour d'autres composants
- Equipements de chambre protégés, avec fusible autocatrisant
- Protection de l'entrée de bus contre une surtension, inversion de polarité
- Montage dans boîte de connexion S1

### Spécifications techniques du produit

- Consommation: 0A
- Fusible autocatrisant: 1,5A
- Couleur: blanc perle (RAL 1013)
- Matériau (plaque support): plastique (PA-GF)
- Dimensions (l x h x p): 84x84x27mm
- Poids: 47g

Date d'édition : 20 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.