

**Plaque de raccordement pour module RFID****EZ.130.1350**

Plaque de raccordement pour le montage encastré du module électronique suivant :

- Module RFID avec appel et présence EZ.130.1305.

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

**Caractéristiques**

- 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 autocicatrisant
- Protection de l'entrée de bus contre une surtension, inversion de polarité
- Montage sur boîtier d'encastrement S1 ou boîtier d'encastrement E1
- Installation et test possibles du câblage sans électronique.

**Données techniques**

- Consommation : 0 A
- Fusible autocicatrisant : 1,5 A
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834
- Couleur : blanc perle (RAL 1013)
- Matériau (plaque de raccordement) : plastique (PA-GF)
- Dimensions (l x h x p) : 84 x 84 x 27 mm
- Poids : 47 g

**Composants**

- 1 Plaque de raccordement
- 4 Connecteur, 2 contacts (3,5 mm), gris, 100 pièces EZ.125.6620
- 4 Connecteur, 4 contacts (3,5 mm), gris, 100 pièces EZ.125.6640

**Également requis**

- Module RFID avec appel et présence EZ.130.1305

