

Module électronique, interface série**EZ.138.4300S**

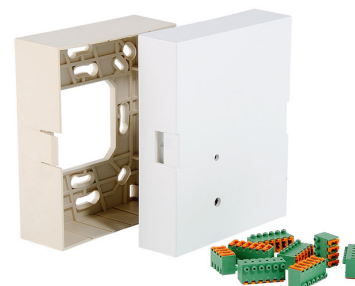
Module électronique.

Caractéristiques

- Nœud LON adressable avec circuit électronique de commande pour tous les composants de chambre.
- Avec 8 entrées et sorties surveillées, librement programmables, pour la connexion de composants de chambre conformément à DIN VDE 0834 :
 - Blocs d'appel et de présence
 - Prises de connexion au lit
- Chaque entrée est équipée d'une sortie pour un voyant de tranquillisation pour identifier clairement le lieu d'appel dans la chambre.
- Interface série RS-485 pour la commande de :
 - Capteurs infrarouges/radio
EZ.125.4300, EZ.125.4305, EZ.125.4310
 - Terminal de cellule
EZ.135.2012, EZ.135.2022, EZ.135.2032
 - Hublot LED sans électronique, multicolore
EZ.138.4100S
 Les couleurs et les modes de clignotement des présences, appels et dérangements, qui sont transmis aux sorties de l'interface série, peuvent être programmés librement.
- 5 sorties pour la commande de hublots LED externes et l'affichage de présences, d'appels et de dérangements des lignes d'appel (seulement si aucun composant n'est raccordé au connecteur RS-485).
- 2 sorties pour le renvoi d'appel sonore pour le buzzer du bloc de présence.
- Montage
 - Avec plaque de raccordement, montage sur un boîtier d'encastrement S1 ou un boîtier d'encastrement E1.
 - Avec boîtier saillie pour montage apparent.

Données techniques

- Couleur : boîtier en plastique, blanc signalisation (RAL 9016), plaque de raccordement blanc perle (RAL 1013)
- Matériau boîtier en plastique (ABS), antibactérien, plaque de raccordement en plastique (PA-GF)
- Dimensions (l x h x p) : 90 x 110 x 41 mm
- Poids : 162 g
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 40
- Type de raccordement : connecteurs
- Consommation :
 - à l'état de repos 20 mA
 - Courant supplémentaire des appareils externes connectés
- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

**Composants**

- 1 Module électronique, interface série
- 1 Plaque support pour hublot de chambre, blanc, profonde
- 2 Connecteurs, 4 contacts (3,5 mm), vert
- 6 Connecteurs, 6 contacts (3,5 mm), vert