



## 138.4150S

### Kit - Hublot DEL avec électronique

Notre hublot avec électronique à Leds haute luminosité multicolore connecté sur le bus LON permet l'affichage lumineux de plus de 65000 couleurs différentes en fonctions des scénarios (appels, présences, alarmes...).

Disposant de plusieurs entrées il permet l'identification précise de chaque appel (wc, lit 1 ou 2, porte...). Par ailleurs avec son interface RS485, l'utilisation de capteurs RTLS permet l'intégration de la gestion de présence automatique, d'appel d'urgence personnel ou de gestion de flux et de taches.

Il offre pour le personnel soignant un confort d'utilisation optimale grâce à sa visibilité longue distance et sa haute luminosité même en plein jour.

### Spécifications techniques du produit

- Couleur: boîtier en plastique, blanc signalisation (RAL 9016), corps de lampe blanc opale, plaque support gris perle (RAL 1013)
- Matériau boîtier en plastique (ABS), antibactérien, corps de lampe en plastique (PC), plaque support en plastique (PA-GF)
- Dimensions (l x h x p): 90x110x46mm
- Poids: 157g
- Température ambiante: 5 à 40°C
- Humidité relative de l'air: max. 85%, sans condensation
- Indice de protection: IP40
- Type de raccordement: bornes serre-fils
- Consommation:
  - à l'état de repos 20mA
  - 20mA/compartiment lumineux
  - Courant supplémentaire des appareils externes connectés
  - Courant supplémentaire pour le haut-parleur raccordé
- Tension de service: 20 à 27VDC
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

### Généralités

- Design esthétique Zettler
- Pour l'affichage de présences, d'appels standards, d'appels d'urgence et d'appels d'alarme avec différentes formes de signaux (mode de clignotement) conformes à DIN VDE 0834. En plus, affichage de dérangements des lignes d'appel.

- 4 compartiments lumineux avec voyants DEL, multicolore.

Les couleurs et les modes de clignotement des présences, appels et dérangements peuvent être programmés librement.

- Noeud 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 composants:
  - VL - Capteurs infrarouges/radio (jusqu'à 4 composants) 125.4300, 125.4305, 125.4310
  - Terminal de cellule (jusqu'à 4 composants) 135.2012, 135.2022, 135.2032
  - Kit - Hublot DEL sans électronique, multicolore (jusqu'à 4 composants) 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.

- 2 sorties pour le renvoi d'appel sonore pour le ronfleur du bloc de présence.

- Connexion pour: Haut-parleur pour hublot DEL avec électronique 130.4500
- Montage
  - Avec plaque support, montage dans une boîte de connexion S1 ou une boîte d'encastrement E1.
  - Avec cadre à encastrement pour montage apparent..

Date d'édition : 17 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.