



## 138.4050S

### Kit - Hublot DEL avec électronique

Notre hublot avec électronique à Leds haute luminosité multicolore connecté sur le bus LON permet l'affichage lumineux de 5 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...).

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.

### 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 surveillés. Couleurs: blanc, rouge, vert, jaune/bleu.  
Le 4e compartiment peut signaler 2 couleurs:  
-jaune: présence 2, appel spécial, appel d'urgence spécial  
-ou bleu: alarme coeur
- 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.
- 5 sorties pour la commande de hublots DEL externes et l'affichage de présences, d'appels et de dérangements des lignes d'appel.
- 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.

### 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: 159g
- 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

Date d'édition : 2 août 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.