



## 127.5640

**VL - Manipulateur, 1 bouton d'appel, 2 boutons d'éclairage, 1 bouton de service, 2 touches de fonction, antibactérien**

Spécialement conçus pour les établissements de santé modernes, nos manipulateurs associent souplesse, ergonomie et simplicité d'utilisation afin d'améliorer la sécurité des patients. D'autre part leurs matériaux antimicrobiens participent à la prévention des infections nosocomiales.

### Généralités

- Design fin et esthétique Zettler.
- Un bouton d'appel de patient, rouge. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation. Avec surveillance du bloc d'appel DIN VDE.
- Deux boutons d'éclairage, jaune, p. ex. pour éclairage de chambre et éclairage de lit. Bouton d'éclairage de lit avec voyant de localisation, éclairage jaune de faible intensité.
- Un bouton de service, gris.
- Deux touches de fonction, gris. Pour la commande de fonctions supplémentaires (par ex. montée et descente des volets ou de la tête de lit)
- Clavier à membrane antibactérien: le bord du bouton d'appel de patient est légèrement relevé pour faciliter sa localisation. Les boutons d'appel se laissent actionner sur toute leur surface.
- Connecteur VarioLine Sub-D 15pts; il peut être retiré dans tous les sens.
- Commande d'appareils connectés (par ex. volets ou tête du lit).

### Spécifications techniques du produit

- Câble souple de 3 m avec connecteur VarioLine 15pts, adapté pour les prises de connexion VarioLine 15pts 125.xxxx
- Consommation : à l'état de repos max. 1,4 mA
- Tension de sortie: 10V  $\pm$  5% en actionnant le bouton d'appel de patient, env. 24V en actionnant le bouton de service
- Voyant de tranquillisation du bouton d'appel de patient : 15 mA, DEL, rouge
- Charge max. des boutons d'éclairage : 24 V/ 25 mA, sans potentiel, avec polarité commune, pour la commande d'un télérupteur conforme à EN 60669-2-1/2 avec une Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
- Charge max. des touches de fonction: tension de sortie 24V, charge 20mA (déparasiter en cas de charge inductive)
- Couleur (boîtier) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier) : plastique (ABS)
- Boîtier, clavier à membrane, câble et connecteur antibactérien
- Dimensions (l x h x p) : 62 x 134 x 20 mm
- Poids : 160 g
- Fonction d'appel lumineux conforme à DIN VDE 0834, partie 1
- Conditions environnementales et CEM conformes à DIN VDE 0834, partie 2, classe d'environnement 1
  - Température ambiante : 5 à 40 °C
  - Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 54

Date d'édition : 3 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.