

Voyant de corridor

400-150
Système Éclipse



Spécifications Générales

- Installation flexible et rapide grâce au câblage CAT5 et des connexions RJ45.
- Montage sur boîtier électrique standard 2 groupes (2 X BC1004-L)
- Mode auto-diagnostique qui permet de valider le câblage jusqu'au poste de chambre.
- Très bonne visibilité sous tous les angles (180°).
- Certifié UL1069 (Fichier E350213)

Le voyant de corridor est utilisé pour indiquer les appels actifs dans la chambre d'un patient. Il permet au personnel de voir de loin la nature de l'appel. Le voyant permet donc de diminuer le temps d'intervention.

Fonctionnalités

Le voyant de corridor possède 4 couleurs : bleu, rouge, vert et blanc.

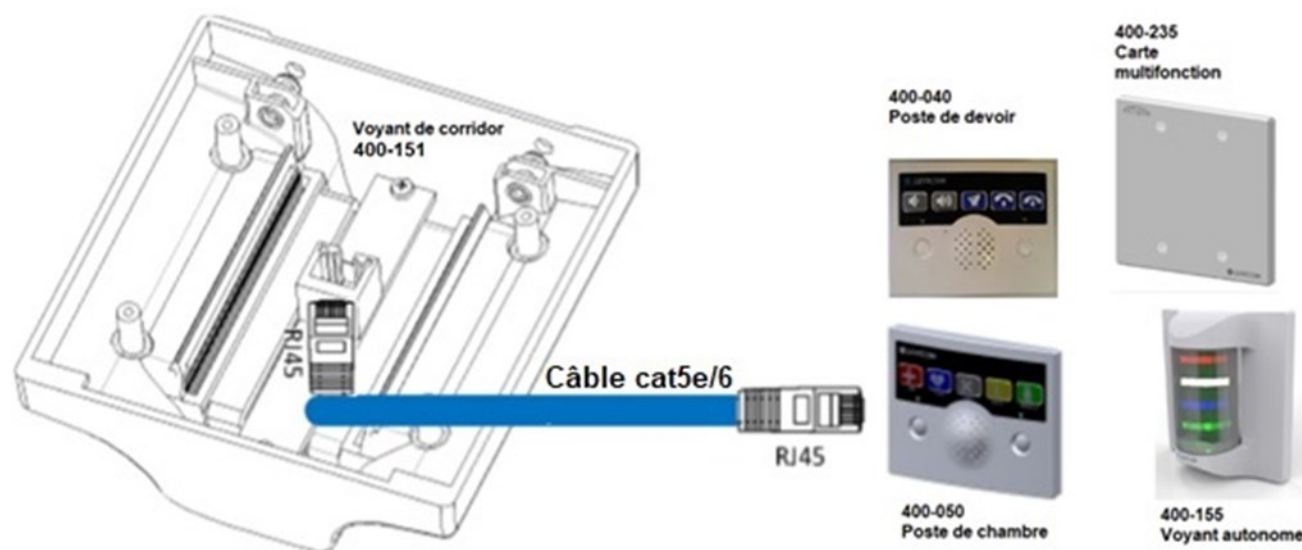
Selon le type d'appel, la couleur et le comportement du voyant peut être configurable selon les besoins de l'établissement. Par exemple, on a habituellement :

- Blanche: Clignote lorsqu'un appel est placé à partir d'une poire d'appel ou de la toilette.
- Rouge: Clignote lorsqu'un appel code Rouge est placé du poste de chambre.
- Bleue: Clignote lorsqu'un appel code Bleu est placé du poste de chambre.
- Verte: S'active lorsqu'une infirmière annonce sa présence sur le poste de chambre.

L'installation est facile grâce au simple connecteur RJ45 qu'il faut brancher à un câble CAT5e/6 jusqu'au poste de chambre, de devoir, voyant autonome ou station multifonction.

Le mode auto-diagnostique est aussi toujours actif et alerte l'infirmière s'il y a un trouble dans le câblage.





Spécifications électriques	Entrée : 5VDC, 100mW
Fixations	Boite électrique standard 2-Groupes (2 X BC1004-L)
Entrées - Sorties	1 x RJ-45 jusqu'au poste de chambre
Luminosité	Bleu LED : 1000 mcd (0.4 Lumens) Rouge LED : 2000 mcd (1.2 Lumens) Vert LED : 2200 mcd (2.5 Lumens) Blanc LED : 520 mcd (1.9 Lumens)
Platine	Plastique ABS blanc UL94-V0 Acrylique translucide UL94-V0
Dimensions	4.6" (117 mm) Haut. x 4.6" (117 mm) Larg. x 1.9" (48 mm) Prof.

