

# 400-170 **Voyant de corridor multiposte**



# Spécifications générales

- Installation flexible et rapide grâce au câblage CAT5 et des connections RJ45.
- Montage sur boitier électrique standard 2 groupes (2 X BC1004-L).
- Permet de signaler les appels actifs de un à quatre postes de chambre indépendants.
- Peut recevoir un voyant de corridor (400-150) distant signalant les mêmes appels actifs.
- Mode auto-diagnostique qui permet de valider le câblage des deux voyants (400-150 et 400-170) de corridor jusqu'aux postes de chambre.
- Très bonne visibilité sous tous les angles (180°).

Le voyant de corridor multiposte est utilisé pour indiquer les appels actifs dans une ou plusieurs chambres de patient. Il permet au personnel de voir de loin la nature de l'appel. Il peut aussi couvrir visuellement une zone plus importante grâce au voyant de corridor supplémentaire qui peut y être connecté.

## **Fonctionnalités**

Le voyant de corridor multiposte possède 4 couleurs différentes:

- <u>Blanche</u>: 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.
- <u>Bleue</u>: Clignote lorsqu'un appel code Bleu est placé du poste de chambre.
- <u>Verte</u>: S'active lorsqu'une infirmière annonce sa présence sur le poste de chambre.

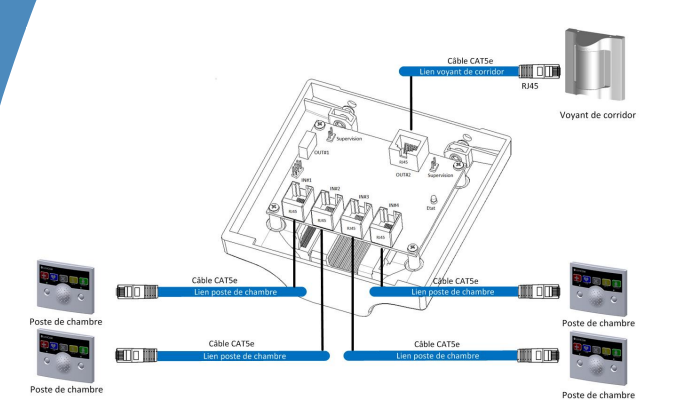
Ce voyant peut recevoir les appels actifs de un à quatre postes de chambre. L'installation est facile grâce à de simples connecteurs RJ45 qu'il faut brancher à des câbles CAT 5/5e/6 jusqu'aux postes de chambre. La même connectique (RJ45/CAT5) permet d'ajouter un voyant de corridor supplémentaire (400-150) à distance, par exemple dans un couloir transversal. Le mode auto-diagnostique est aussi toujours actif et signalera à l'infirmière une défaillance quelconque comme un problème dans le câblage.

### Luvicom Inc.

74, rue de Carillon • Québec (Québec) • G1K 4Z5 **2** 418.524.0717 • **3** 418.529.5451

<u>www.luvicom.com</u>





Spécifications électriques	Entrée : 5VDC, 100mW
Fixations	Boite électrique standard 2-Groupes (2 X BC1004-L)
Entrées – Sorties	<ul> <li>4 x RJ-45 jusqu'au postes de chambre</li> </ul>
	<ul> <li>1 x RJ-45 jusqu'à un voyant de corridor optionnel (400-150)</li> </ul>
Diagnostique	Supervision du voyant local et du voyant distant
	DEL d'état
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.

# Luvicom Inc.

74, rue de Carillon • Québec (Québec) • G1K 4Z5

**418.524.0717** • **418.529.5451** 

<u>www.luvicom.com</u>