

Voyant de corridor multipostes

400-170
Système Éclipse



Spécifications Générales

- Installation flexible et rapide grâce au câblage CAT5e/6 et des connexions RJ45.
- Montage sur boîtier électrique standard 2 groupes (2 X BC1004-L).
- Permet de signaler les appels actifs de un à quatre postes de chambre indépendants.
- Permet l'ajout d'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°).
- Certifié UL1069 (Fichier E350213).

Fonctionnalités

Le voyant de corridor multipostes peut signaler les appels actifs de un à quatre postes de chambre (400-050) permettant ainsi au personnel de voir de loin la nature de l'appel.

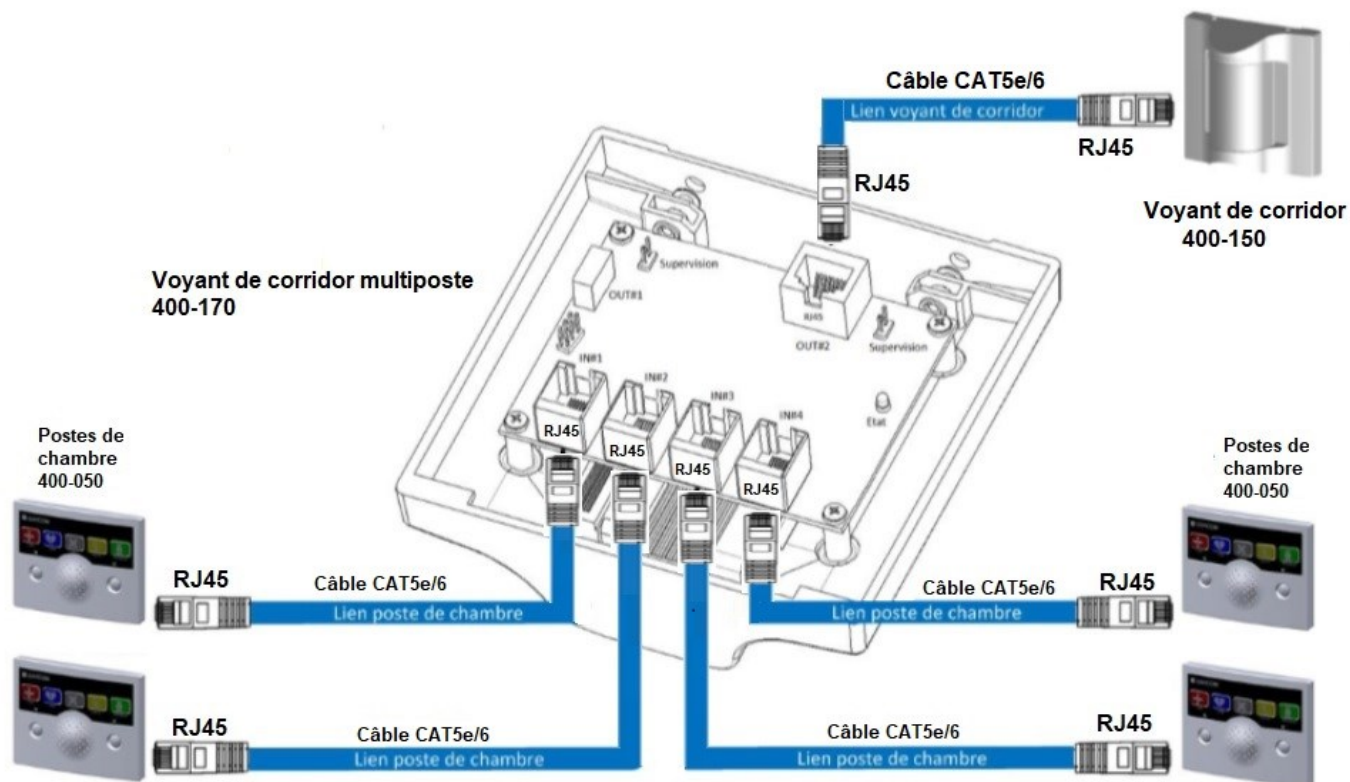
Ces postes de chambre sont souvent installés dans un même local et le voyant de corridor multipostes installé à l'entrée de ce local. Il peut aussi couvrir visuellement une zone plus importante grâce au voyant de corridor supplémentaire qui peut y être connecté.

Le voyant de corridor multipostes possède 4 couleurs différentes configurables selon le type d'appel. Habituellement, on aurait

- 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.

Le mode auto-diagnostique est aussi toujours actif et signalera à l'infirmière une défaillance quelconque comme un problème dans le câblage.





Spécifications électriques	Entrée : 5VDC, 100mW
Fixations	Boite électrique standard 2-Groupes (2 X BC1004-L)
Entrées – Sorties	4 x RJ-45 jusqu'au postes de chambre 1 x RJ-45 jusqu'à un voyant de corridor optionnel (400-150)
Diagnostic	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.

