

400-160 – Voyant de corridor de zone



Spécifications générales

- Installation flexible et rapide grâce au câblage CAT5 et des connections 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)

Fonctionnalités

Le voyant de corridor de zone possède 4 différentes couleurs : Blanc, Bleu, Rouge, Vert.

À l'aide du logiciel, l'installateur peut configurer différentes actions pour chaque couleur. Il peut associer des groupes pour que le voyant indique la priorité des appels entrant dans ce groupe. Aussi, il peut associer des groupes à des couleurs particulières pour indiquer la provenance de l'appel. Chaque groupe peut être formé de postes de chambre et de stations auxiliaires.

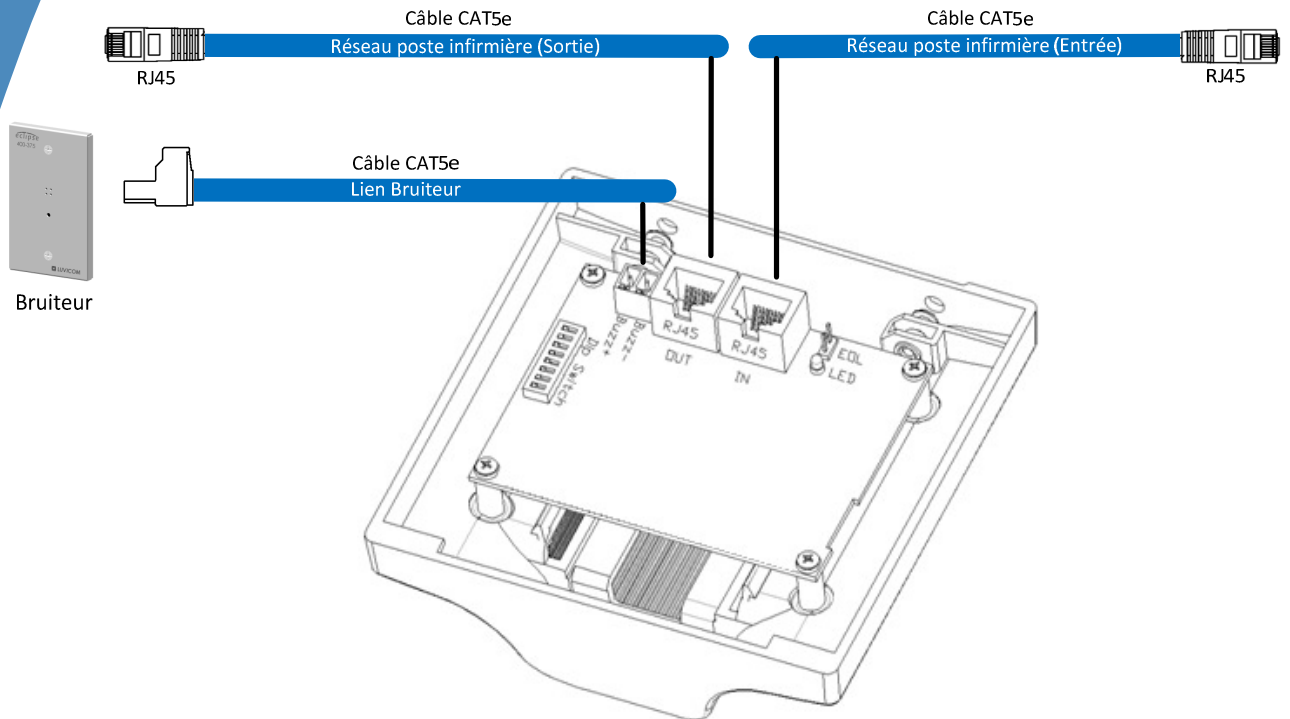
L'installation est simplifiée par l'utilisation d'un connecteur RJ45 et de câble CAT5/5e/6. Le mode auto-diagnostique est aussi toujours actif et alerte l'infirmière s'il y a un trouble dans le câblage.

Luvicom Inc.

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

☎ 418.524.0717 ■ 📠 418.529.5451

🌐 www.luvicom.com



Spécifications électriques	Entrée : 36VDC, 2W
Fixations	Boîte électrique standard 2-Groupes (2X BC1004-L)
Entrées – Sorties	2 x RJ-45 Réseau de poste de chambre (IN/OUT) 1 x Bornier pour bruiteur externe
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-HB
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

 🌐 www.luvicom.com