

Voyant de zone

400-160
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).
- Mode auto-diagnostique qui permet de valider le câblage jusqu'au voyant de zone.
- Très bonne visibilité sous tous les angles (180°).
- Certifié UL1069 (Fichier E350213)

Fonctionnalités

Le voyant de zone possède 4 différentes couleurs : Blanc, Bleu, Rouge, Vert et peut être configuré pour avoir deux modes opératoires distincts:

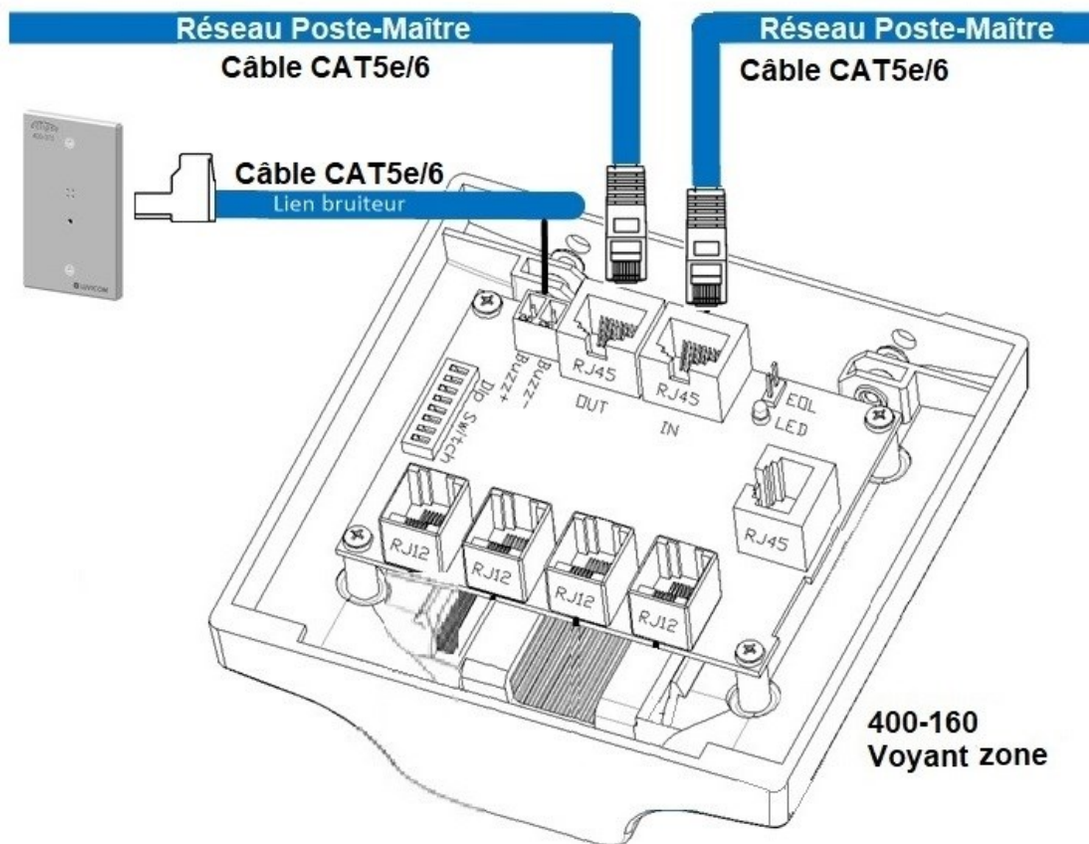
Le premier mode opératoire est le mode dit « par priorité ». Les types d'appel en cours des postes et groupes associés à ce voyant sont signalés par couleur de la même manière qu'un voyant de corridor le ferait pour son poste de chambre.

Le second mode opératoire est « par zones ». Le voyant indique, via une couleur fixe et précise, la zone de provenance d'un appel. Par exemple, la couleur verte peut signifier un appel du couloir Sud, la blanche, un appel du couloir Nord, etc ...

L'installation est simplifiée par l'utilisation d'un connecteur RJ45 et de câble CAT5e/6.

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





Spécifications électriques	Entrée : 36VDC, 2W
Fixations	Boite 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.

Note: Quoique présents, les 4 connecteurs RJ12 ne peuvent être utilisés sur ce modèle de voyant.

