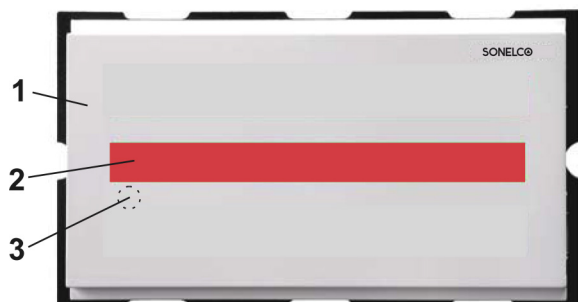


## SYSTÈME D'APPEL HOSPITALIER P6000

### Module de contrôle avec indicateur lumineux

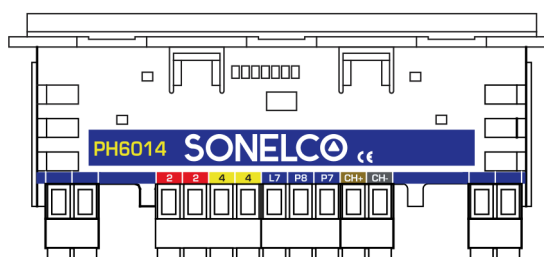
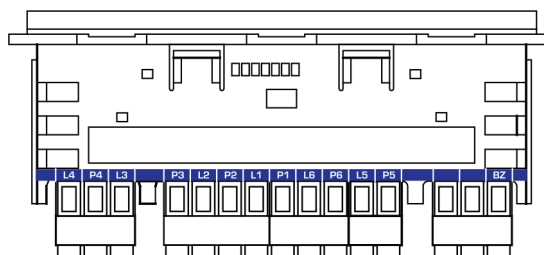
#### PH6014 (Hublot de porte couloir)



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation : 16 Volts DC

Intensité maximum : 37 mA (PH6010) 125 mA (PH6011)



#### DESCRIPTION

Le module de contrôle de chambre PH 6014 pilote l'information concernant la chambre et la transmet à la centrale.

Il contrôle également l'afficheur LED rouge du module lui-même et celui de la chambre.

Ce module est utilisé dans les systèmes sans phonie exclusivement.

#### FONCTIONS

- Le module permet de contrôler et d'identifier 2 lits par chambre, ou un nombre de lits plus importants sans identification du lit, (seule la chambre émettrice de l'appel est prise en compte par le système).

- Le module PH 6014 (1) inclut 1 afficheur lumineux (2) LED rouge.

La LED rouge indique la nature de l'appel (Normal = rouge fixe. Urgence sanitaire = clignotant très rapide rouge toutes les demi-secondes. Appel d'urgence = clignotant rouge toutes les secondes).

Une connexion 15Vdc pour un buzzer et prévue pour la chambre où il ne sera pas installé de haut-parleur et lorsque des appels doivent être reçus lorsqu'un personnel soignant est présent dans la chambre.

Un bouton poussoir (4) permet l'adressage de la chambre.

**CONNEXION** Avant de d'installer le module PCH6020, assurez vous qu'il n'est pas raccordé à l'alimentation principale. Insérez le module dans la platine et effectuez les connexions en respectant les instructions suivantes :

#### BORNIERIERS

2 - Entrée Alimentation +16V

4 - Terre (section mini 1mm<sup>2</sup>)

CH + - Bus étage

CH - - Bus étage

L1 - Led d'appel

appel soignant

P1 - Bouton poussoir

appel soignant

L2 - Led présence

présence/acquittement

P2 - Bouton poussoir

présence/acquittement

L3 - Led

Annulation intercommunication

P3 - Bouton poussoir

Annulation intercommunication

L4 - Led

Contrôle intercommunication

P4 - Bouton poussoir

Contrôle intercommunication

L5 - Led

Appel Lit 1

P5 - Bouton poussoir

Appel Lit 1

L6 - Led

Appel Lit 2

P6 - Bouton poussoir

Appel Lit 2

L7 - Led

appel sanitaire/WC

P7 - Bouton poussoir

appel sanitaire/WC

P8 - Bouton poussoir

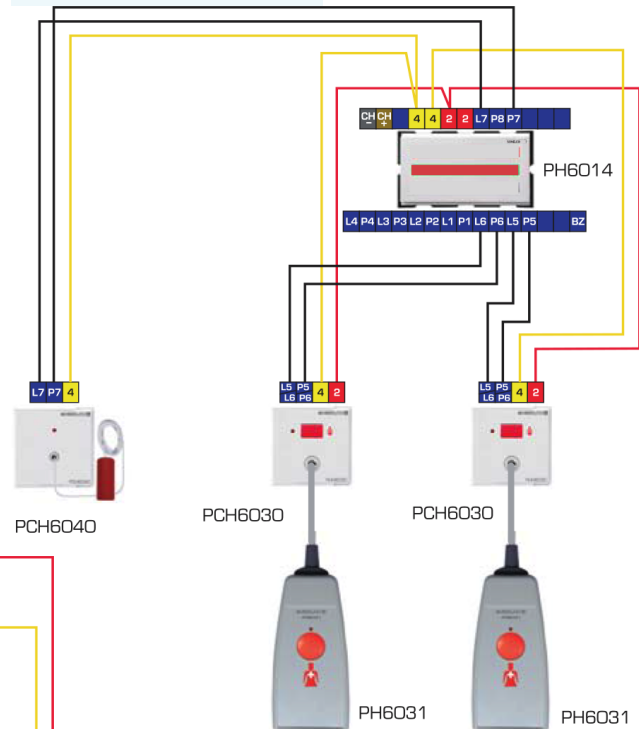
annulation générale

BZ - Connexion Buzzer

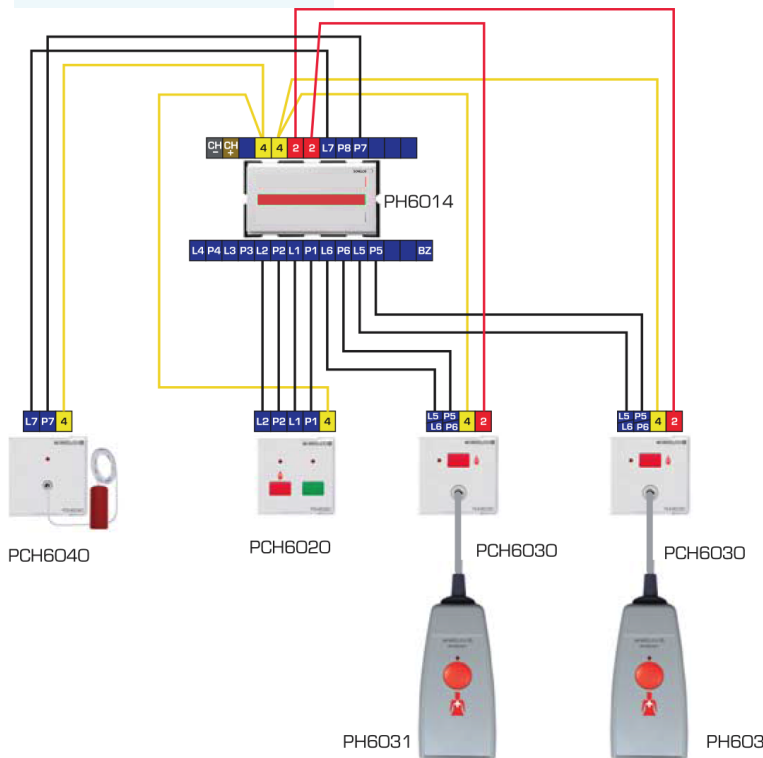
**AVERTISSEMENT** Le câblage du système doit être réalisé HORS CONNEXION à l'alimentation principale comme le prévoit la réglementation.

**Module de contrôle PH6014**  
**(Hublot de porte couloir)**

**EXEMPLE DE CÂBLAGE 1**

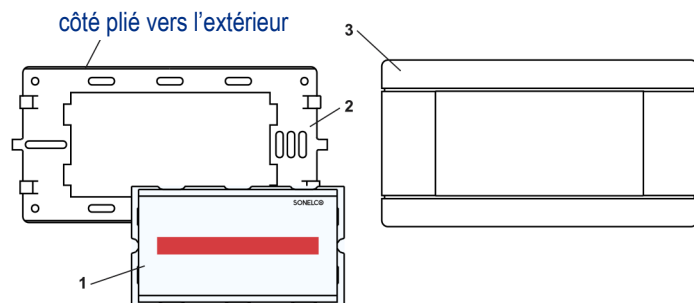


**EXEMPLE DE CÂBLAGE 2**



**Recommandations : Il est conseillé d'utiliser des boîtiers pour montage encastré comme indiqué ci dessous**  
**Le cadre enjoliveur réf KM9200-01 ( vendu séparément) permettra d'obtenir une finition parfaite).**

*KM9200-01 (Blanc) Cadre enjoliveur pour boîtier d'encastrement Sonelco ou boîtier double universel. Pour un montage correct du module, positionner la platine de montage comme indiqué (figure 1) avec le côté plié vers l'extérieur. Dans cette position, positionnez le module de contrôle sur la platine et pressez doucement jusqu'à entendre le «click». Réalisez les connexions et effectuez les tests puis fixez la platine dans le boîtier. Enfin positionnez le cadre et pressez sur la platine jusqu'à ce qu'il soit parfaitement en place.*



**Avis important :** ces informations sont communiquées à titre d'information pour servir de référence à l'installateur et au client utilisateur. Le fabricant se réserve le droit de modifier tout ou partie de ces éléments sans information préalable.