

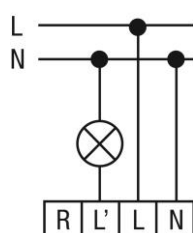
## Schéma de câblage

### Swiss Guard Présence EB

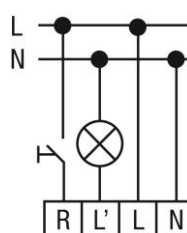
#### Indications importantes:

- Le détecteur a besoin d'environ 1 minute après mise sous tension pour être en mode de fonctionnement. **C'est seulement après ce délai que le produit peut être réglé par potentiomètres ou par télécommande!**
- Les travaux sur le réseau électrique doivent être entrepris par du personnel qualifié et réalisés selon les normes et les prescriptions du pays d'installation.
- Pour plus d'informations sur l'installation et l'exploitation s'il vous plaît se référer au manuel d'utilisateur respectif.

#### Schéma standard



#### Avec bouton poussoir optionnel



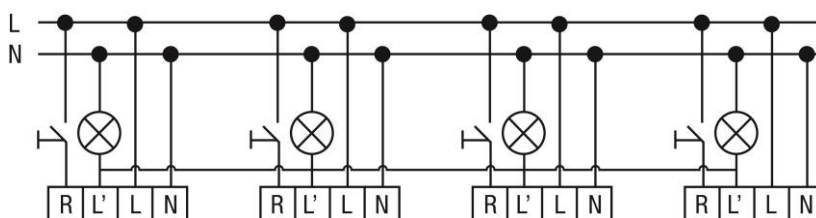
Nous conseillons de prévoir l'usage d'un BP pour commande manuelle ON lors de la planification du câblage.

#### Fonctions du bouton poussoir:

Etat	Appui sur le poussoir
<i>Lumière OFF</i>	La lumière s'allume immédiatement et reste dans cet état jusqu'à ce que la temporisation après le dernier mouvement détecté soit arrivée à terme.
<i>Lumière ON</i>	La lumière est prolongée du temps de jeu.

#### Branchement en parallèle

En cas de besoin, plusieurs détecteurs peuvent être montés en parallèle. Nous conseillons de ne pas aller au-delà de 4 appareils afin de faciliter et d'avoir la maîtrise de l'installation.



#### Branchement pour une minuterie de cage d'escalier

