

## > Contrôle de l'éclairage

# Contrôle de l'éclairage et de la ventilation dans les bureaux.



### Besoins clients

Améliorer le confort des bureaux et économiser de l'énergie par un contrôle plus ajusté de l'éclairage et de la ventilation en fonction de l'occupation, ou non, de l'espace.

### Recommandations

Pour un maximum de flexibilité, chaque détecteur peut être contrôlé par une télécommande ou un bouton poussoir. Cette solution permet un haut niveau d'efficacité pour les espaces de travail et de convivialité.



### Avantages clients

Associer le contrôle de l'éclairage à celui de la ventilation pour réaliser des économies d'énergie et réduire les coûts d'exploitation.

### Avantages produit

Le détecteur maître (2 canaux) permet de piloter à la fois l'éclairage et la ventilation. Chaque canal peut être connecté à bouton poussoir pour un contrôle manuel.

## > Zoom sur

### Argus Détecteur de présence

Contrôle automatique de l'éclairage



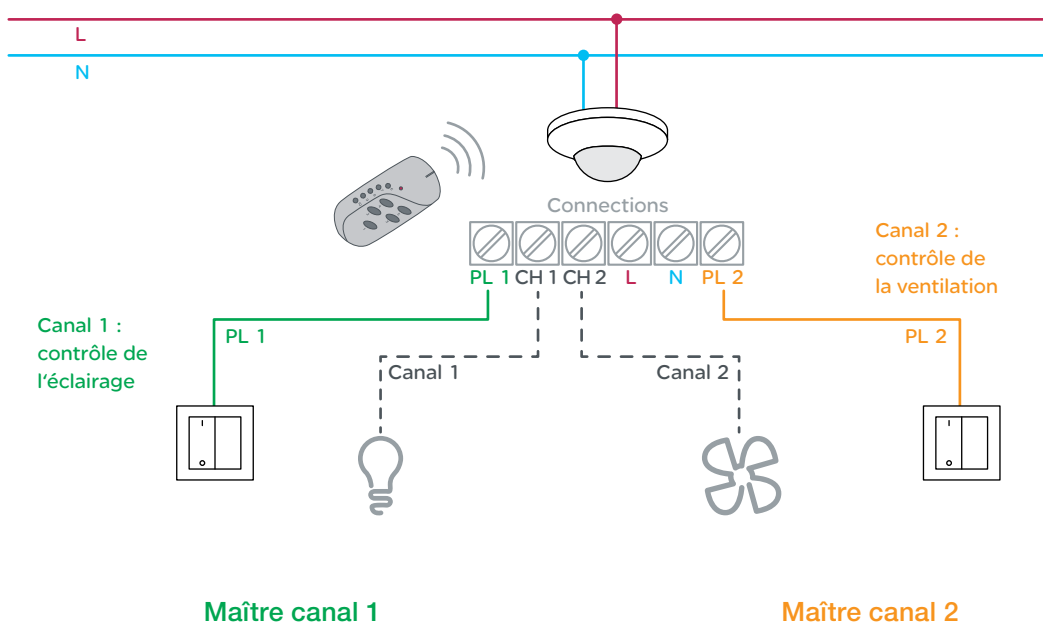


## > Avantages en matière d'efficacité énergétique

- > Economies d'énergie grâce à l'extinction automatique de l'éclairage et de la ventilation lorsque celui-ci n'est pas utile.
- > Economies d'énergie grâce aux variations de l'éclairage en fonction de l'apport de luminosité extérieure.

Contrôle de l'éclairage

### Schéma de la solution



### > Produits utilisés

Produit	Description	Nombre	Référence
Argus Presence	Détecteur maître 2 canaux	minimum 1	MTN5510-1219
Commande	Bouton poussoir	1	MTN5129-03xx
C60N or Acti9 IC60	Disjoncteur	minimum 1	C60N / A9F04116

**Schneider Electric France**  
 Direction Communication et Promotion  
 Centre PLM-F  
 F - 38050 Grenoble cedex 9  
 Tél. 0 825 012 999  
[www.schneider-electric.com/fr](http://www.schneider-electric.com/fr)

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.

Design : INEDITS L'Elan Créatif  
 Photos : Schneider Electric