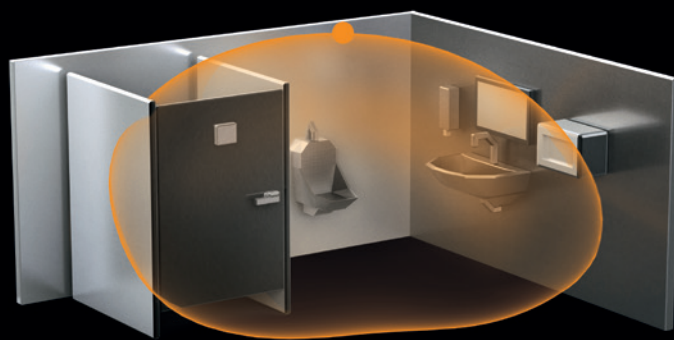


## Exemple de conception pour WC

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

**STEINEL**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

Détecteurs de présence  
HF 360 COM2



### Description du fonctionnement

Le détecteur de présence (1) pilote l'éclairage dans les WC (2) en fonction des mouvements et de la luminosité ambiante.

L'aérateur (3) est piloté via l'interface COM 2 en fonction des mouvements.

Les cabines et les cloisons présentes dans les toilettes et les sanitaires compliquent la détection. Il faut installer de nombreux détecteurs si l'on utilise la technologie infrarouge traditionnelle afin de garantir une détection qui fonctionne - soit un détecteur au-dessus de chaque WC.

Cela est onéreux et très compliqué.

### Il permet même une détection à travers les parois minces.

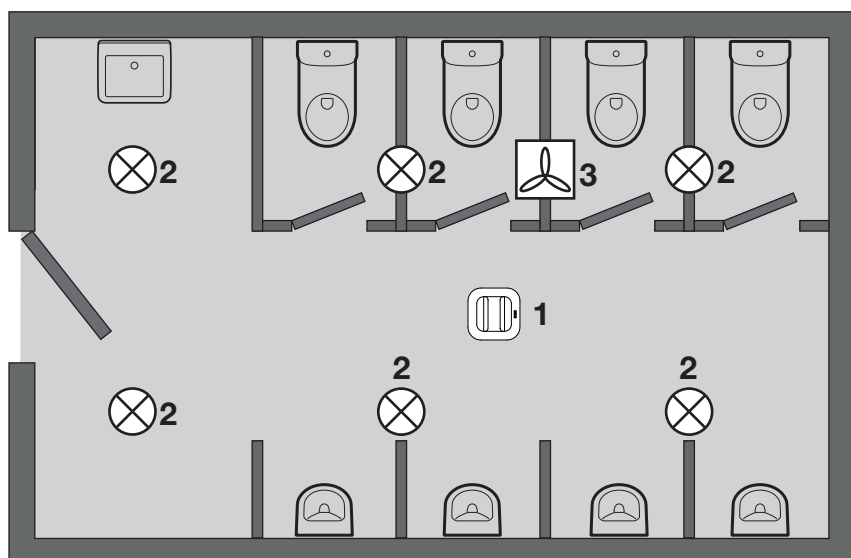
La technologie hyper fréquence développée par STEINEL est en mesure de détecter de manière fiable à travers les cloisons légères ! Un seul HF 360 suffit ainsi pour l'application indiquée.

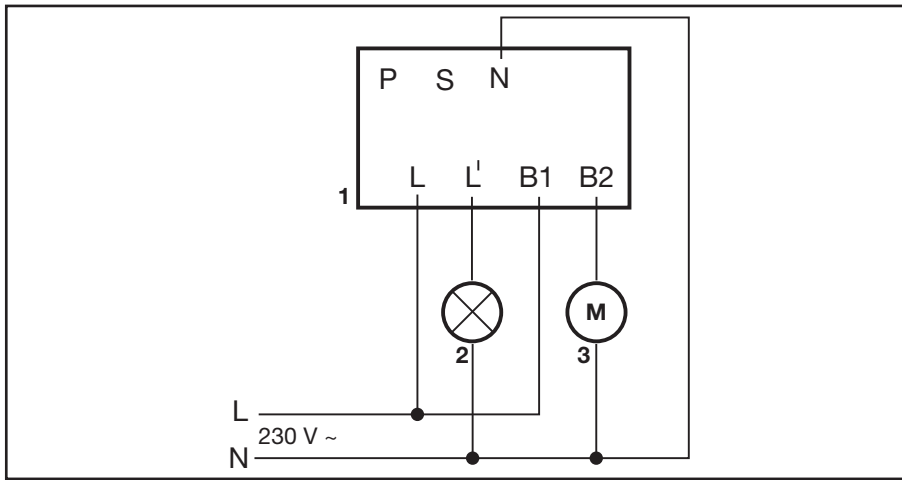
### Conseil technique

Montez le modèle HF 360 de manière invisible et à l'abri du vandalisme sur les faux plafond en utilisant l'adaptateur de plafond.

### Légende

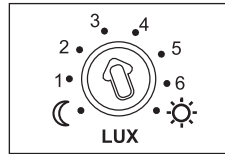
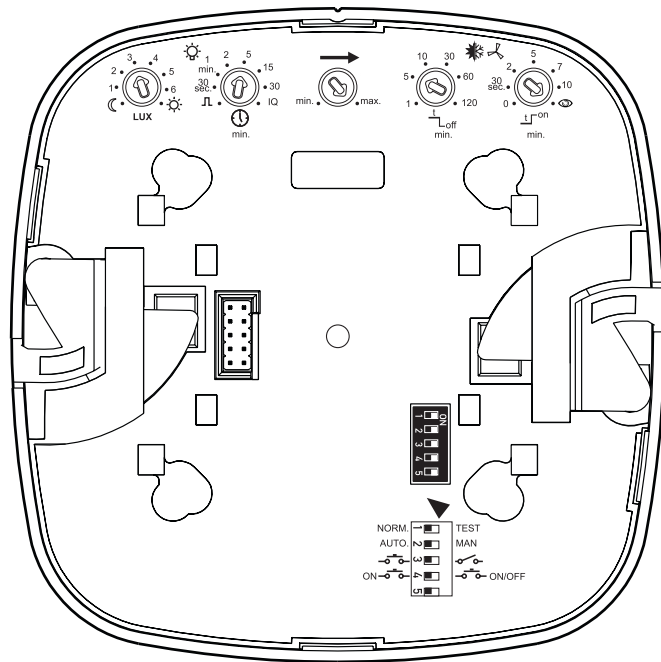
- 1 Détecteur de présence HF 360 COM2 (+ adaptateur de plafond en option)
- 2 Luminaires
- 3 Aérateur





### Légende

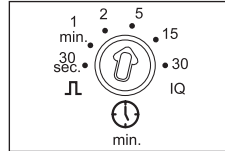
- 1 Détecteur de présence HF 360 COM2
- 2 Luminaires
- 3 Aérateur



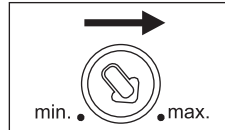
### Réglage idéal

Détecteur de présence HF 360 COM2

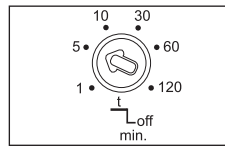
Réglage de la luminosité de déclenchement  
= 3 Buanderies et toilettes



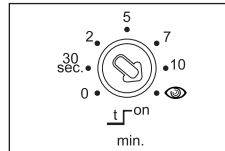
Temporisation = 5 minutes



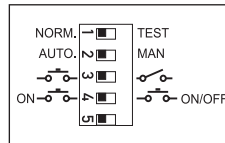
Portée = max.



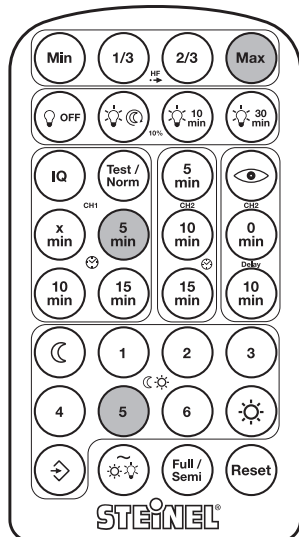
Temporisation de l'aérateur (COM2)  
= 5 minutes



Temporisation de démarrage de l'aérateur (COM2)  
= surveillance de la pièce « œil »



Fonctionnement normal automatique



### Réglage optionel via la télécommande RC8

- Portée = max.
- Temporisation = 5 min  
(1 pression sur le bouton = 1 minute)
- Réglage de la luminosité de déclenchement = 3
- Temporisation de l'aérateur = 5 minutes
- Temporisation de démarrage de l'aérateur = surveillance de la pièce

### Conseil :

La télécommande permet d'ACTIVER et de DÉSACTIVER la marche forcée (4 h).

### Variantes produit

- COM1
- DIM
- DALI
- KNX

Utilisez notre service de conception gratuit avec PROLog, DIALux et Relux.

Téléphone : +33/3/20 30 34 00  
Fax : +33/3/20 30 34 20  
E-mail : [info@steinelfrance.com](mailto:info@steinelfrance.com)