

Détecteur de mouvement 180°

Détecteur de mouvement, 180°, max. \pm 8 m de portée, à encastrer

- Durable
- Compact
- Installation simple
- Discret



Détecteur de mouvement à usage résidentiel pour les petites pièces, les toilettes, les débarras, les caves, ...

- L'éclairage reste allumé tant qu'un mouvement est détecté.
- La minuterie intégrée permet de régler la temporisation de déconnexion souhaitée. L'éclairage restera ainsi allumé pendant la durée de déconnexion réglée après que le dernier mouvement a été détecté.
- L'éclairage peut rester allumé pendant quatre heures, si vous appuyez sur le bouton situé au-dessus du capteur. Si vous devez pouvoir commander le circuit d'éclairage manuellement, vous pouvez également raccorder un bouton-poussoir ou un interrupteur externe sur ce détecteur de mouvement.
- Le détecteur de mouvement peut également être utilisé – outre pour l'éclairage – pour commander des moteurs.
- S'intègre dans toutes les plaques de recouvrement Niko.

 920 W	 575 VA	 max. 4 A libre de potentiel	 IP20
 5 s – 30 min	 2 - 1000 lux	 180°	 max. 8 m

Données techniques

Code de référence	XXX-7802X
Description	détecteur de mouvement à encastrer 180°, avec contact libre de potentiel
Maître/esclave	maître
Y compris	actuateur + capteur
Coloris	tous coloris possibles
Possibilité de bouton-poussoir externe	oui
Dimensions	livré sur socle prémonté (45 x 45)
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %
Contact relais	NO (max. 4 A), libre de potentiel
Charge maximale	lampes à incandescence, lampes halogènes 230 V (920 W) lampes fluorescentes (non compensées ou compensées en série) (575 VA), moteurs (920 VA)
Angle de détection	180°
Portée de détection	8 m
Hauteur de montage	0,8 – 1,2 m
Sensibilité à la lumière	2 – 1000 lux
Temporisation de déconnexion	5 s – 30 min
Degré de protection	IP20
Température ambiante	en fonctionnement : 0 °C – 40 °C lors du stockage et du transport : -25 °C – 70 °C
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-2

Dimensions

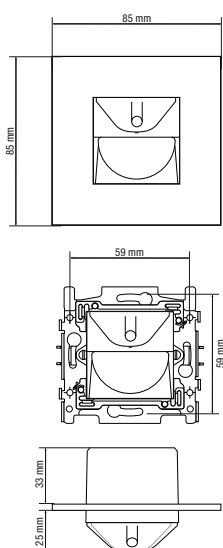
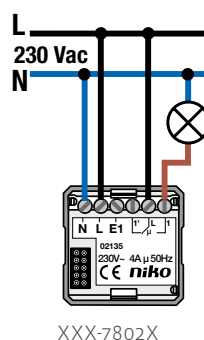


Schéma de raccordement



Zone de détection

