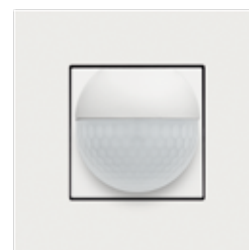


Détecteur de mouvement 180°

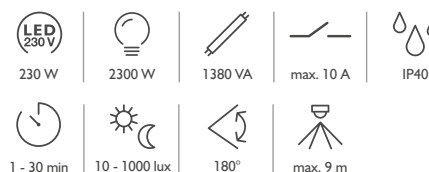
Détecteur de mouvement, 180°, max. ± 9 m de portée, à encastrer

- Durable
- Compact
- Installation simple
- Discret
- Le détecteur de mouvement peut être utilisé comme maître ou esclave.



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.
- Convient pour toutes les plaques de recouvrement Niko.
- Version pour combinaison avec Niko Home Control : 550-20210



Données techniques

Code de référence	XXX-7801X
Maître/esclave	maître/esclave
Y compris	actuateur + capteur
Coloris	tous coloris possibles
Possibilité de bouton-poussoir ext.	oui
Dimensions	livré sur socle prémonté (45 x 45)
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %
Consommation de courant	< 0,5 W
Contact relais	N.O. (max. 10 A), sensible à la lumière et au mouvement
Charge maximale	lampes à incandescence, lampes halogènes 230 V (2300 W) éclairage halogène basse tension avec transformateurs électroniques (1380 VA) lampes TL (non compensées, compensées en série ou compensées en parallèle) (1380 VA) lampes à économie d'énergie (CFLi), lampes à LED 230 V (230 W)
Charge capacitive maximale	140 μ F
Courant d'allumage maximal	165 A/20 ms
Angle de détection	180°
Portée de détection	8 – 9 m
Hauteur de montage	0,8 – 1,2 m
Sensibilité à la lumière	10 – 1000 lux
Temporisation de déconnexion	1 – 30 min
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-5 °C – +45 °C
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1
Particularités	possibilité de pack spécial par 6 (white & cream)

Dimensions

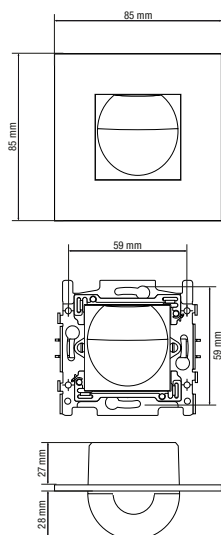
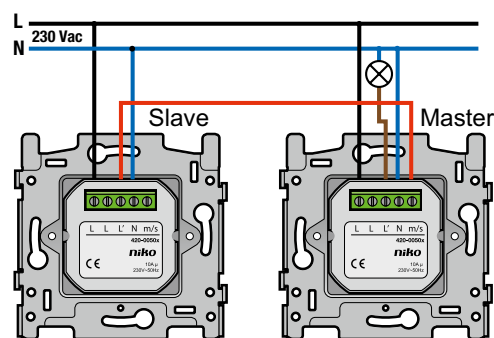


Schéma de raccordement



Zone de détection

