

FR Guide d'utilisation de l'interrupteur mural à détecteur de présence 34310

A. Fonctions :

1. L'interrupteur mural à détecteur de présence (ci-après désigné "interrupteur à détecteur") détecte le mouvement et peut activer un éclairage pendant une période de temps réglable. La cellule photo-électrique intégrée peut être réglée de manière à éteindre automatiquement la lumière. Il s'agit d'une solution idéale en termes de domotique et d'économie d'énergie. • 2. L'angle de détection est de 120° et la distance maximale de détection de 8 mètres. • 3. Trois modes possibles : OFF, ON, AUTO (réglage par sélecteur), pour une plus grande flexibilité d'utilisation. • 4. L'interrupteur à détecteur peut être associé à un éclairage à incandescence. • 5. L'installation s'apparente au remplacement d'un interrupteur mural. Toutefois, certaines réglementations exigent que la pose soit réalisée par un électricien qualifié.

B. Connexions :

1. Coupez le courant au niveau du disjoncteur avant le câblage. • 2. Retirez l'interrupteur existant. • 3. Connectez l'interrupteur à détecteur comme indiqué sur le schéma A. Avant d'installer l'interrupteur à détecteur dans le boîtier, vérifiez qu'aucun fil n'est laissé dénudé au niveau de la connexion. • 4. Otez le capot de l'interrupteur à détecteur au moyen d'un tournevis (voir schéma B). • 5. Mettez l'interrupteur à détecteur en place dans le boîtier mural au moyen de la vis ② (2 unités fournies). Ou retirez les vis ② (2 unités) et retirez la plaque de finition, montez l'interrupteur à détecteur dans le boîtier mural à l'aide des vis ①, puis remettez en place la plaque de finition. • 6. À vos fins de test, utilisez un petit tournevis pour régler la commande de durée sur la position (+) et réglez la commande de luminosité sur la position (R) (voir schéma D). • 7. Remettez la plaque de finition en place manuellement. • 8. Réglez le sélecteur de mode sur la position AUTO (voir schéma C). • 9. Rétablissez l'alimentation en courant au niveau du disjoncteur. Les ou les lampes branchées s'allument alors et l'interrupteur à détecteur est initialisé. Au bout de 40 secondes environ, la ou les lampes branchées s'éteignent. L'interrupteur à détecteur entre alors en mode AUTO. • 10. Si un mouvement est détecté, la ou les lampes branchées s'allument. Ils s'éteignent au bout de (10±5) secondes si ce mouvement n'est plus détecté.

Remarque :
Lors de la mise en place de l'interrupteur à détecteur, seules les fentes supérieure et inférieure peuvent être utilisées pour le montage. Une fois la ou les lampes déclenchées par l'interrupteur à détecteur, toute détection ultérieure réactive la temporisation depuis le début.

C. Ajustement du niveau de luminosité :

Le module de contrôle de la luminosité comporte une cellule photo-électrique intégrée qui détecte la lumière du jour (R) et l'obscurité (†). Vous pouvez régler ce module pour que l'unité entre en fonction lorsque le niveau de luminosité requis est atteint : • 1. (R) : indique que la ou les lampes seront activées par l'interrupteur à détecteur aussi bien de jour que de nuit. • 2. (†) : indique que les lampes seront activées par l'interrupteur à détecteur uniquement la nuit.

D. Ajustement de la durée :

1. Le périod de temps pendant laquelle l'éclairage restera allumé après son activation peut être réglée entre (10±5) secondes et (4±1) minutes. Il suffit de faire passer le réglage TIME de la position (+) à la position (-) pour réduire la durée d'éclairage.

• 2. Le sélecteur de mode possède trois options :

O - OFF : lampes toujours éteintes

I - ON : lampes toujours allumées

II - AUTO : la lampe s'allume pendant la période prédefinie lorsqu'un mouvement est détecté et que le niveau de luminosité est inférieur au niveau de consigne.

Remarque : Une fois la ou les lampes déclenchées par le détecteur, toute détection ultérieure redémarre la période de temporisation depuis le début.

E. Remarques importantes :

1. Cet interrupteur à détecteur est conçu pour une installation en intérieur. Ne pas l'utiliser en extérieur.

2. Le détecteur est plus sensible à un mouvement s'effectuant transversalement par rapport à lui qu'à un mouvement d'approche. Le capteur détecte la chaleur et les éventuelles sources thermiques provoquant un changement rapide de température. Ainsi, pour éviter tout déclenchement intempestif, il convient de ne pas placer le détecteur en face d'un climatiseur, d'un appareil de chauffage ou de toute autre source de chaleur ou de froid.

F. Spécifications :

Tension : 230V~50Hz. • Puissance : 500 watts maxi, lampe à incandescence. • Plage de détection : 120° et 8 mètres maxi. • Durée : ajustable entre 10 secondes et 4 minutes. • Commande de luminosité : ajustable de la lumière du jour à l'obscurité totale

SK 34310 Vypínač - Detektor pohybu v interiéru:

Popis výrobku:
A- Prvň deska; B- Skrutka (II); C- Nástenná deska; D- Skrúta (I); E- Schéma zapojenia

Inštalácia:

Pred akymkolvek zapojením prerušiť prúd.

Vybriť existujúci vypínač.

Zapojiť vypínač - detektor pohybu tak, ako je to uvedené v schéme 1. Pred inštaláciou vypínača na podklad sa ubezpečiť, že žiadny drôt nie je obnázen.

Vybriť prvú vypínač tak, ako je to zobrazené na schéme 2.

Namontovať vypínač na podklad na stene pomocou dvoch skrutiek (II). Alebo odskrutkovat obe skrutky (II) a vybrať nástennú dosku, namontovať vypínač na podklad v stene pomocou dvoch skrutiek (II), a znova vložiť nástennú dosku.

Ostestovať posunutím ovládača 'Time' do polohy (-) a 'Lux' na (?) tak, ako je to zobrazené v schéme 4.

Vybriť prvú dosku. Vypínač posunúť do polohy 'AUTO'.

Zapojiť prívodu lampy sa rozsvieti a vypínač bude vo fáze inicializácie. Priblížiť po 40 vteřinách lampa zhasne a vypínač je v režime AUTO. Pokud se zjistí pohyb, lampa se rozsvítí. Zhasne za 5 až 10 sekund po posledním zisteném pohybe.

Nastavenie svietivosti ('Lux'):

Ovládač 'Lux' funguje vďaka detektoru zotmenia:

*: Lampu sa rozsvieti za denného svetla aj v noci.

**: lampu sa rozsvieti iba v noci.

Nastavenie trvania osvetlenia ('Time'):

Ovládač 'Time' umožňuje nastavť osvetlenie po detekcií pohybu od 10±5 sekúnd do 4±1 minút. Nastaviť ovládač (+/- na -), ak sa má doba osvetlenia skrátiť.

Poznámka: Keď sa lampa rozsvieti v dôsledku detektie pohybu, každá ďalšia detekcia znamená, že doba osvetlenia začína plynúť od nuly.

Nastavenie režimu osvetlenia:

Existujú tri režimy osvetlenia:

'OFF': Lampu je stále vypnutá

'ON': Lampu je stále zapnutá

'AUTO': Lampu sa rozsvieti pri detekcií pohybu podľa nastavenia svietivosti a doby osvetlenia.

Poznámka: Vyhnut' sa umiestneniu vypínača s detektorem oproti klimatizaci, radiátoru alebo akémukolvek inému zdroju tepla alebo chladu.

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

Výkon : Max. 500 W pri rozzeravejnej lampa

Uhol detektie : 120° a max. 8 m

Trvaní osvetlenia : od (10±5) s do (4±1) min, nastaviteľné

Svetlivost : od denného svetla po šero, nastaviteľné

Špecifikácia

Napätie : 230V~50Hz

V