

M21465600/131030

Détecteur de mouvement pirios 130 FLEX 44130 R (relais 1 canal)



Notice d'installation

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p.ex. des éclairages ou des minuteries) sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

Les pirios 130 FLEX possèdent une tête de capteur réglable et ont un angle de détection de 130°. Ils peuvent être montés à l'intérieur et à l'extérieur (IP54), aussi bien aux murs qu'aux plafonds.

Tous les appareils de la famille pirios se composent d'un capteur et d'un actionneur. Ils sont compatibles entre eux et s'utilisent seuls ou en association.

Le pirios SLA (Slave) sert à étendre le champ de détection du pirios Master (association simple). Il signale un mouvement au Master, mais ne commute lui-même aucune charge. Le Master décide en fonction du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

Le pirios possède une entrée poussoir externe permettant de connecter des poussoirs zeptrion et électromécaniques Feller pour la commande manuelle de la sortie éclairage

Les appareils pirios ne sont pas utilisables pour des applications de sécurité

Accessoires recommandés: Set de réduction champ de détection (44130.SET); Cadre de montage NUP (923-NUP...); Fond de boîtier NAP (902-NAP...).

Prescriptions de sécurité



Seul du personnel qualifié est habilité à connecter les appareils pirios au secteur domestique (230 V AC) et à les déconnecter de celui-ci. Danger de mort! Avant d'intervenir sur des appareils pirios ou sur des consommateurs connectés, la ligne d'alimentation doit être coupée par le fusible monté en amont.

Les consignes et données de cette notice doivent être strictement observées.

La présente notice fait partie du produit et doit être remis au client final

Données techniques

Généralités

Fusible

Conditions d'environnement:

- Type de protection IP54. exécutions étanch (CFI 60529)

- Température ambiante

service: -20 °C à +50 °C stockage: -25 °C à +70 °C

protection de ligne 16 A max.

Capteur 44130 R

Anale de détection

Type de montage Hauteur de montage

Possibilité d'orientation

mural / au plafond au moins 1.7 m recommandée 2.5 m verticalement: -5° à -45°

horizontalement: ± 45°

mouvement et luminosité

Critères de commutation

Réglages: - SENS (sensibilité) -/+

- FUNC off / test - LUX 10-2000 Lux / LUX > ☆

(seuil de luminosité) = indépendant de la luminosité TIME 🌣 10 s à 40 min / L IMPULSION (temporisation) on= 500 ms / off= 30 s

Actionneur 44000 R (relais 1 canal)

ON/OFF / Particularités Profondeur d'encastrement 23 mm Tension nominale 230 V AC, 50 Hz Entrées 7 mA, 230 V AC Courant nominal de la sortie 10 A Puissance absorbée 0,4 W

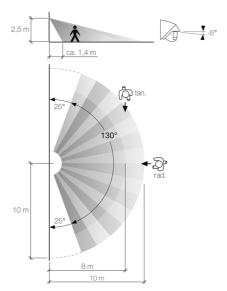
- Lampes LED 450 W/VA 2300 W - Lampes halogène HT

- Lampes halogène BT 1500 VA avec transfo conv. avec transfo électr 600 W/VA - Lampes à économie d'énergie 600 W/VA - Ballasts électroniques (BE) 600 W/VA

Champ de détection

Types de charges

Angles d'inclinaison	Champ de détection	
de la tête de capteur	radial	tangentiel
-5°	8 m	10 m
-20°	3 m	5 m
-45°	1 m	2 m



Réduction



Chaque couverture 44130.SET coincée en haut et en bas sur la lentille permet de limiter le champ de détection de 25° ou 12,5° (si la couverture est partagée en deux à la perforation). La couverture est légèrement incurvée. Assurez-vous que la surface lisse est à l'intérieur et la

perforation à l'extérieur.

Installation



Attention, n'entreprendre l'installation que si les appareils sont hors tension (vérifier au moyen d'un multimètre). Étant donné qu'il faut systématiquement considérer les connexions des appareils pirios comme étant sous tension, il convient de respecter la norme sur les installations basse tension (NIN) SEV 1000 concernant la déconnexion des charges.

Tous les appareils pirios associés doivent être alimentés par la même phase et protégés par le même groupe de fusibles.

Procédure de montage

1. Contrôlez la puissance absorbée du consommateur à connecter (voir caractéristiques techniques sur le consommateur et les données relatives à l'actionneur). Les puissances nominales indiquées ne doivent pas être dépassées.



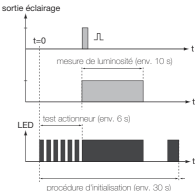
- 2. Raccordez l'actionneur (4) selon le schéma (page suivante ou manuel système).
- 3. Montez l'actionneur
 - Selon le genre de montage (mur/plafond, NAP/NUP), suivez les instructions pour l'évacuation d'eau (notice séparée).
- 4. Enlevez la feuille de protection de la fiche femelle (3).
- Si vous montez le pirios 130 au plafond, vous devez tourner la bague rotative de 180° dans le sens antihoraire.
- 6. Placez le capteur (1) sur l'actionneur (4) de telle manière que les contacts mâles à 8 pôles (2, non vi-
- neur. 7. Insérez le capteur jusqu'à l'enclenchement des ressorts de maintien et vissez-le de manière étanche à l'eau

sibles) s'engagent dans la fiche femelle (3) de l'action-

- 8. Mettez le détecteur sous tension. La procédure d'initialisation d'environ 30 s commence.
- Exécutez le test de mouvement (voir le manuel système) et procédez aux réglages fins éventuellement souhaité-

Procédure d'initialisation

avec les 4 vis fournies.



Pendant la procédure d'initialisation, les fonctions de poussoir sont inactives.

Réglages

Commutateurs DIP



Position MASTER (= configuration usine):

Le détecteur est employé comme Master et dans l'association de zones comme appareil principal. Il reçoit l'information 'mouvement' des Slaves et appareils secondaires connectés ainsi que les commandes des poussoirs connectés (230 V, zeptrion).

Position SLAVE:

Le détecteur fonctionne comme appareil secondaire. En cas de détection de mouvement, il commande l'éclairage (avec temporisation) en fonction de la luminosité ambiante qu'il mesure dans la zone secondaire et signale le 'mouvement' à l'appareil principal.

Position AUTO 🌣 (= configuration usine):

Enclenchement et déclenchement automatiques d'éclairage en fonction des informations de mouvement et de luminosité

Position MAN ☼:

Le détecteur ne répond pas automatiquement au mouvement et à la luminosité, il doit être obligatoirement activé avec le poussoir. Le déclenchement est automatique après absence de mouvement et expiration de la temporisation. Cette fonction est souvent prescrite et utilisée pour économiser de l'énergie.

Potentiomètres

Les potentiomètres disposent d'un cran au niveau des butées droite et gauche ainsi qu'à mi-chemin. La position médiane (configuration usine) couvre la plupart des besoins. Régler les potentiomètres au moyen d'un tournevis équipé d'une lame n° 2.

Potentiomètre SENS



SENS

Le potentiomètre SENS sert à régler la sensibilité de la détection de mouvement.

La position médiane est la position recommandée. Si l'éclairage s'enclenche fréquemment, (p.ex. des courants d'air ou la chaleur de lampes déclenchent inopinément le capteur), diminuer la sensibilité en tournant le potentiomètre vers le "-". Si le détecteur commute trop peu ou trop tard, augmenter la sensibilité en tournant le potentiomètre vers le "+". Un réglage trop sensible peut toutefois conduire à des commutations erronées.

Avec une sensibilité plus faible, la portée diminue et le nombre de commutations indésirables diminue.

Conseil pour le test de mouvement: Laissez le potentiomètre SENS dans la position médiane pendant le test de mouvement. N'effectuez des réglages plus sensibles qu'après la mise en service, si nécessaire,

Potentiomètre FUNC / LUX



FUNC / LUX

Le potentiomètre FUNC / LUX sert à régler le seuil de luminosité, à désactiver le détecteur ou à tester le champ de

Seuil de luminosité LUX: Pour une luminosité ambiante inférieure à la valeur du réglage de seuil, le détecteur enclenche la sortie éclairage dès qu'il détecte un mouvement. La position médiane (crépuscule) correspond à la luminosité ambiante habituellement nécessaire dans la zone d'utilisation de ces détecteurs.

Si le seuil de luminosité est décalé dans la direction • (lune), le détecteur commute pour une luminosité ambiante plus faible.

Si le seuil de luminosité est décalé dans le sens 🌣 (soleil), le détecteur commute pour une luminosité ambiante plus

détecteur de mouvement commute sur détection d'un mouvement indépendamment de la luminosité

CONSEIL: Pour utiliser la luminosité ambiante instantanée comme seuil: Mettre le potentiomètre en position off en le tournant lentement dans le sens horaire jusqu'au déclenchement du détecteur.

off: La détection de luminosité et de mouvement est désactivée, ce qui signifie que le détecteur est désactivé. Une temporisation éventuellement en cours est interrompue, le détecteur coupe le courant. Toute action sur un poussoir est répercutée.

test: Cette fonction sert à contrôler le champ de détection. La lumière artificielle et la LED (sous la lentille) sont enclenchées à chaque détection de mouvement. Le réglage LUX n'est alors pas pris en compte. La lumière artificielle et la LED sont de nouveau déclenchées après 10 s.



Pendant ce temps, les fonctions de poussoir sont inactives

Potentiomètre TIME \$\bar{\Pi}\$



Le potentiomètre TIME 🌣 sert à régler la temporisation ou à activer la fonction __ IMPULSION.

Temporisation: Après la dernière détection de mouvement, le déclenchement intervient après la temporisation réglée (entre 10 secondes et 40 minutes). Le réglage entre deux graduations est linéaire.

toutes les 30 s tant qu'il détecte un mouvement. Cette fonction peut être utilisée par exemple pour réarmer une minuterie externe (minuterie pour cage d'escalier).



La minuterie pour cage d'escalier commandée (raccordement 🗘) doit être redéclenchable. Ne pas utiliser de commutateur pas à pas! La temporisation doit être supérieure à 30 secondes.

Règles de base

Les règles de base suivantes sont valables pour la connexion de poussoirs à commande simple:

- L'association simple Master/Slave est câblée par les bornes T/K \rightarrow T/K.
- Fonction Encl./Éco-Décl.: connexion à T/K, action sur Master (schéma fig. 1); réglage ___ IMPULSION pour le redéclenchement
- Fonction Redéclenchement (Retrigger): connexion à Z du Master (schéma fig. 2).

Légende du schéma

- Conducteur neutre
- 1 Conducteur de phase (230 V AC, 50 Hz)
- Sortie éclairage commutée
- Entrée poussoir pour Encl./Eco-Décl. (\$\tilde{\Pi}\$) ainsi que connexion de communication pour l'appareil secondaire ou le Slave
- Master: entrée poussoir pour le redéclenchement Appareil secondaire: entrée poussoir pour la fonction Encl./Éco-Décl. (♣) pour zone secondaire Slave: réservé
- Réservé (ne doit pas être utilisée)

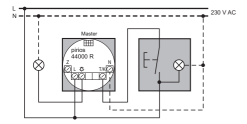
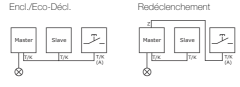


fig. 1 Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl

Il est possible de raccorder jusqu'à 10 appareils au Master (p.ex. 3 Slaves et 7 poussoirs zeptrion)! Le nombre de poussoirs classiques est illimité.

La longueur de la liaison aux poussoirs ne doit pas dépasser 100 m.



Note:

En cas d'utilisation d'une minuterie de cage d'escalier: Raccordement à .

Exemples de poussoirs: Conventionnel: 7563.AR... Si lumineux: 7563.ARK... Electronique: 3320... (zeptrion)

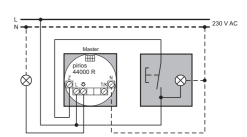


fig. 2 Fonction de poussoir Redéclenchement Tous les appareils pirios associés doivent être alimentés par le même conducteur de phase et protégés par le même groupe de fusibles.

