

Mode d'emploi



MD 180i/16 BASIC
EB10430459



MD 180i/16 BASIC CH
EB10430602





Sommaire

1	Description	3
2	Consignes de sécurité	3
3	Fonctionnement	4
3.1	L'éclairage s'allume	4
3.2	L'éclairage s'éteint	4
3.3	Retardement de commutation (fonction impulsions désactivée)	5
4	Installation / Raccordement	5
4.1	Masquage de la zone de détection	6
5	Mise en service	7
5.1	Présentation des préréglages d'usine	7
6	Réglages	7
6.1	Commande via le poussoir externe « S »	7
6.2	Paramétrage par télécommande	8
6.3	Mobil-PDi/MDi	8
6.4	Réglages temporaires Mobil-PDi/MDi	9
6.5	Programmation Mobil-PDi/MDi	10
6.6	Mobil-PDi/MDi-universal	12
6.7	Réglages temporaires Mobil-PDi/MDi-universal	12
6.8	Programmation Mobil-PDi/MDi-universal	13
6.9	Fonction d'activation ou de désactivation d'une durée de 12 heures	16
7	Caractéristiques techniques	17
8	Assistance	18
8.1	Maintenance	18
8.2	Nettoyage	19
9	ESYLUX - Garantie du constructeur	19



1 Description

Le détecteur de mouvement mural ESYLUX est un détecteur infrarouge passif qui réagit aux sources de chaleur en mouvement, telles qu'une personne se déplaçant. Il est conçu pour les pièces bénéficiant de peu de lumière naturelle, comme les couloirs, les caves, les cages d'escalier, les vestiaires, les toilettes, les garages, etc. Le paramétrage s'effectue à l'aide des télécommandes Mobil-PDi/MDi ou Mobil-PDi/MDi-universal d'ESYLUX.

Remarque : Ce produit ne doit être utilisé que dans les conditions prévues par le présent mode d'emploi.

Toute modification du produit (ajout, peinture, etc.) entraîne l'annulation de la garantie. Une fois que vous avez déballé l'appareil, vérifiez qu'il ne présente aucun défaut. En cas d'anomalie, ne le mettez pas en marche.

Si vous n'êtes pas certain que l'appareil peut être utilisé en toute sécurité, éteignez-le immédiatement et prenez vos dispositions pour empêcher toute utilisation involontaire.

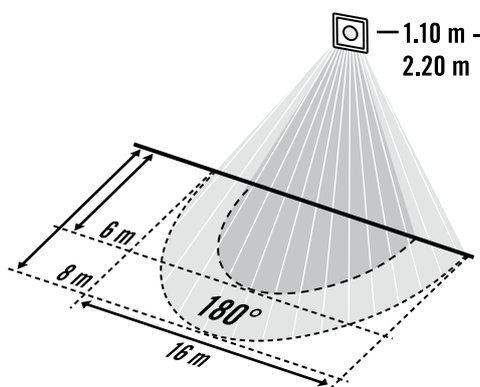
2 Consignes de sécurité

- **Seules des personnes autorisées et qualifiées pour effectuer une installation conforme aux normes et prescriptions en vigueur peuvent intervenir sur le réseau 230 V.**
- **Avant d'installer le produit, coupez le courant.**
- **L'appareil doit être protégé côté entrée à l'aide d'un disjoncteur 10 A.**
- **Protection IP 40 pour l'utilisation en intérieur.**



3 Fonctionnement

- Le détecteur de mouvement mural ESYLUX avec une zone de détection de 180° doit impérativement être installé sur un mur.
- Le diamètre de portée peut atteindre 16 m pour une hauteur de montage recommandée de 1.10 à 2.20 m.



- Le détecteur dispose d'un **canal = C1** destiné à la commande d'éclairage avec détection de présence.
- Les possibilités de réglage peuvent être différentes selon les télécommandes (voir Paramétrage par télécommande).

3.1 L'éclairage s'allume

L'éclairage s'allume lorsque la luminosité (valeur nominale) est inférieure à la valeur programmée en lux et que le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection. Le capteur indique un autre mouvement par deux clignotements brefs de la **LED rouge** (il est possible d'éteindre la LED, voir Paramétrage par télécommande). Une fois l'éclairage allumé, le capteur désactive le système photométrique pendant la durée de l'éclairage.

3.2 L'éclairage s'éteint

L'éclairage s'éteint lorsque le détecteur ne perçoit plus de mouvements dans la zone de détection et que la durée d'activation programmée est écoulée.



3.3 Retardement de commutation (fonction impulsions désactivée)

Pour éviter les changements de luminosité trop soudains dus à une activation / désactivation indésirable de l'éclairage en cas de détection de présence, le détecteur s'active exclusivement sur la base d'une temporisation.

Par exemple : le passage d'un nuage pourrait activer inutilement le détecteur.

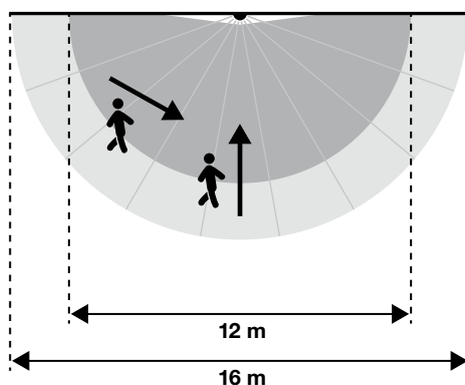
Temporisation « clair à sombre » : 30 s = la **LED rouge** s'allume pendant 30 secondes.

Temporisation « sombre à clair » : 5 min = la **LED rouge** clignote lentement pendant 5 minutes

4 Installation / Raccordement

Remarque : Avant d'installer le produit, coupez le courant.

- Ce détecteur doit être installé dans un boîtier encastré européen.
- Les indications de portée se rapportent à une température ambiante d'environ 20 °C.
- La détection est optimale lorsque le mouvement traversant le champ d'action est transversal par rapport au rayonnement du détecteur. En effet, lorsque l'élément s'approche en faisant face au dispositif, le détecteur capte moins facilement ses mouvements, ce qui réduit considérablement sa portée.



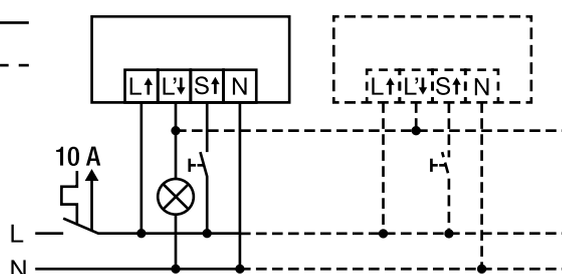


- La position du détecteur doit tenir compte des particularités et des contraintes de l'espace.
- L'espace situé devant le détecteur doit être dégagé, car les rayons infrarouges ne traversent pas les objets.
- Le raccordement doit être effectué conformément au schéma électrique

Branchement simple

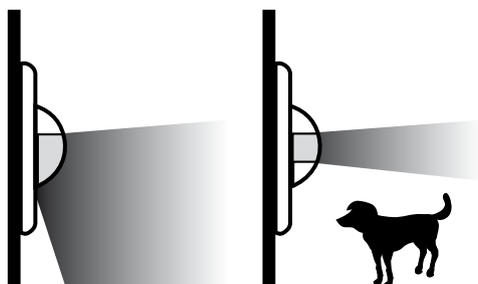
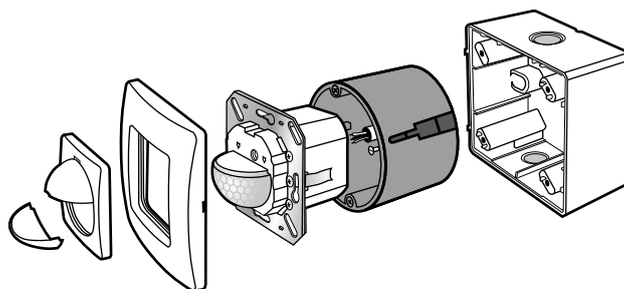
Branchement en parallèle

L↑ Phase 230 V
 L↓ Éclairage
 N Fil neutre
 St Pousoir



4.1 Masquage de la zone de détection

Le capuchon de lentille permet de masquer une partie de la zone de détection, pour les animaux de compagnie par exemple, afin d'éviter que le détecteur ne se déclenche par erreur.





5 Mise en service

Mettez le dispositif sous tension.

Une phase d'initialisation de 25 secondes environ s'amorce. La **LED rouge (pour C1)** et la **LED bleue** clignotent en alternance : La rouge s'allume deux fois, puis la bleue s'allume une fois. L'éclairage est alors déclenché.

5.1 Présentation des préréglages d'usine

Préréglages d'usine

Luminosité = environ	100 lux
Durée d'activation	5 min
Sensibilité	100 %

6 Réglages

6.1 Commande via le poussoir externe « S »

Le détecteur de mouvement mural dispose d'un raccordement pour un poussoir externe (borne S). Ainsi, il est possible d'activer ou de désactiver manuellement l'éclairage.

Modes disponibles lors de l'actionnement du poussoir externe

Actionnement du poussoir pendant 1 s :	l'éclairage est allumé ou éteint. Signalisation : LED verte
Actionnement du poussoir pendant 3 s :	L'éclairage est allumé ou éteint pendant 4 heures. Signalisation : LED rouge
Actionnement du poussoir pendant 5 s :	L'éclairage est allumé ou éteint pendant 12 heures. Signalisation : LED bleue



La réaction de la LED permet de déterminer le mode dans lequel le détecteur de mouvement mural se trouve.

Par exemple : Relâchez le poussoir après 3 secondes : la **LED rouge** s'allume et le mode « **4 h ON / OFF** » est activé.

D'autres paramétrages peuvent être appliqués via une télécommande. Les télécommandes sont vendues séparément en tant qu'accessoires.

6.2 Paramétrage par télécommande

Remarque : pour une transmission optimale lors de la programmation, orientez la télécommande vers le détecteur. En cas d'exposition directe au soleil, la portée standard d'environ 8 m peut être réduite en raison du rayonnement infrarouge du soleil.

6.3 MOBIL-PDi/MDi (EM10425509)





6.4 Réglages temporaires Mobil-PDi/MDi

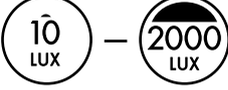
Les paramétrages sont utilisés temporairement.

Fonction	Programmation personnalisée
	<p>Démarrage et arrêt Démarrage et arrêt manuels de l'éclairage. Remarque : actionnez la touche de réinitialisation pour interrompre l'activation ou la désactivation. Signalisation en mode d'activation : la LED rouge émet deux clignotements brefs lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection. Signalisation en mode de désactivation : la LED rouge émet un clignotement bref lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection.</p>
	<p>Réinitialisation / réglages Suppression des valeurs définies temporairement. Le détecteur retourne automatiquement au mode de fonctionnement manuel programmé.</p>
	<p>Test Le mode de test permet de contrôler la zone de détection et dure environ 5 minutes. L'éclairage est activé pendant ce contrôle. Le détecteur retourne ensuite automatiquement au mode de fonctionnement programmé. Signalisation : la LED bleue émet deux clignotements brefs lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection.</p>
	<p>Activation ou désactivation d'une durée de 4 heures L'éclairage est allumé ou éteint pendant 4 heures. Si le détecteur ne perçoit aucun mouvement dans la zone de détection et que les quatre heures sont écoulées, le détecteur retourne automatiquement au mode de fonctionnement précédent. Remarque : actionnez la touche de réinitialisation pour interrompre l'activation ou la désactivation d'une durée de 4 heures.</p>



6.5 Programmation Mobil-PDi/MDi

Le paramétrage effectué est activé en permanence.

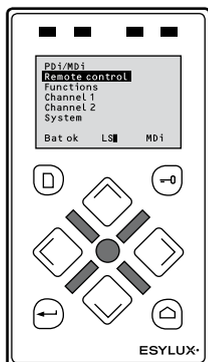
Fonction	Programmation personnalisée
	<p>Ouvrir le mode de programmation Le détecteur se trouve en mode de programmation. Signalisation : la LED bleue reste allumée et l'éclairage est allumé en permanence.</p>
	<p>Arrêt du mode de programmation Les paramètres configurés sont enregistrés sur le détecteur. Signalisation : la LED bleue s'éteint.</p>
	<p>Réglage de la luminosité nominale (1000 lux max.) Le détecteur allume l'éclairage lorsque la luminosité (valeur nominale) est inférieure à la valeur programmée en lux et que le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection. Signalisation : la LED rouge et la LED bleue clignotent trois fois.</p>
	<p>Saisie automatique de la luminosité ambiante actuelle Le détecteur allume l'éclairage lorsque la luminosité (valeur nominale) est inférieure à la valeur programmée en lux et que le détecteur perçoit un mouvement. Signalisation : la LED bleue et l'éclairage s'éteignent pendant le processus de saisie automatique, soit pendant environ 5 secondes.</p>
	<p>Mode automatique ou semi-automatique Possibilité de régler la commande de l'éclairage en mode automatique ou semi-automatique.</p> <p>Mode automatique : l'éclairage s'allume en fonction de la valeur programmée en lux et en cas de détection de mouvement. La durée d'activation programmée commence lorsqu'aucun mouvement n'est détecté. Possibilité de commander l'état activé via le poussoir externe S. Signalisation : la LED bleue clignote trois fois.</p> <p>Mode semi-automatique : la commande (activation) de l'éclairage s'effectue via le poussoir externe « S ». L'éclairage reste activé tant que le détecteur perçoit du mouvement et que la luminosité (valeur nominale) est supérieure à la valeur programmée en lux. Signalisation : la LED bleue s'éteint pendant environ 2 secondes.</p>
	<p>Brève impulsion Lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection, il active l'éclairage pendant environ 1 seconde, puis le désactive pendant environ 9 secondes. Vous pouvez par exemple utiliser cette fonction pour commander des minuteries de cage d'escalier. Signalisation : la LED rouge s'allume pendant 5 secondes, puis s'éteint pendant 5 secondes.</p>



Fonction	Programmation personnalisée
	<p>Durée d'activation La durée d'activation commence après la détection du dernier mouvement dans la zone de détection. Signalisation : la LED rouge et la LED bleue clignotent trois fois.</p>
	<p>Prolongation de la durée d'activation (60 min max.) L'actionnement répété de la touche permet de prolonger la durée d'activation comme indiqué ci-dessous :</p> <p>1 fois = 15 min Signalisation : la LED bleue clignote une fois toutes les 5 secondes. 2 fois = 30 min Signalisation : la LED bleue clignote deux fois toutes les 5 secondes. 3 fois = 45 min Signalisation : la LED bleue clignote trois fois toutes les 5 secondes. 4 fois = 60 min Signalisation : la LED bleue clignote quatre fois toutes les 5 secondes.</p>
	<p>Sensibilité du détecteur infrarouge passif Réglages : max. (100 %), 75 %, 50 %, min. (25 %) Possibilité de régler la sensibilité de détection de mouvement du détecteur. Signalisation : la LED rouge et la LED bleue clignotent trois fois.</p>
	<p>Activation / désactivation des LED du détecteur Il est possible d'activer et de désactiver les LED du détecteur. Signalisation :</p> <p>Désactivation des LED : la LED bleue s'éteint pendant environ 2 secondes. Activation des LED : la LED bleue clignote trois fois.</p>
	<p>Réinitialisation Les réglages de la télécommande sont réinitialisés, le détecteur utilise les valeurs des potentiomètres manuels. Signalisation : la LED rouge et la LED bleue clignotent trois fois.</p>
	<p>Activation ou désactivation d'une durée de 12 heures L'éclairage est allumé ou éteint pendant 12 heures. Si le détecteur ne perçoit aucun mouvement dans la zone de détection et que les douze heures sont écoulées, le détecteur retourne automatiquement au mode de fonctionnement précédent. Remarque : vous ne pouvez interrompre l'activation ou la désactivation d'une durée de douze heures qu'en utilisant la fonction de réinitialisation en mode de programmation. Signalisation : la LED rouge et la LED bleue clignotent trois fois.</p>



6.6 Mobil-PDi/MDi-universal (EP10433993)



6.7 Réglages temporaires Mobil-PDi/MDi-universal

Les paramètres sont utilisés temporairement.

Fonction	Programmation personnalisée
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PDi/MDi Remote control Functions Channel 1 Channel 2 System</p> <p>Bat ok LS MDi</p> </div>	Sélection de la télécommande :
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PDi/MDi Remote control Functions Channel 1 Channel 2 System</p> <p>Bat ok LS MDi</p> </div>	Sélectionnez la sous-rubrique Fonctions dans le menu PDi/MDi afin d'utiliser les réglages temporaires.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Functions ON/OFF Test Reset 4 h ON/OFF</p> <p>Bat ok LS MDi</p> </div>	<p>Démarrage et arrêt Démarrage et arrêt manuels de l'éclairage.</p> <p>Remarque : La fonction de démarrage et arrêt ne permet pas d'interrompre le mode d'activation ou de désactivation d'une durée de 4 heures. Ceci n'est possible qu'avec la fonction de réinitialisation.</p> <p>Signalisation en mode d'activation : la LED rouge émet deux clignotements brefs lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection.</p> <p>Signalisation en mode de désactivation : la LED rouge émet un clignotement bref lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection.</p>

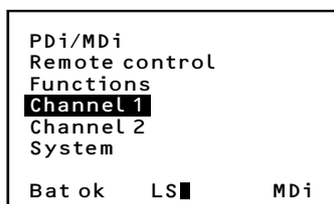


Fonction	Programmation personnalisée
<pre> Functions ON/OFF Test Reset 4 h ON/OFF Bat ok LS■ MDi </pre>	<p>Test</p> <p>Le mode de test permet de contrôler la zone de détection et dure environ 5 minutes. L'éclairage est activé pendant ce contrôle. Le détecteur retourne ensuite automatiquement au mode de fonctionnement programmé.</p> <p>Signalisation : la LED bleue émet deux clignotements brefs lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection.</p>
<pre> Functions ON/OFF Test Reset 4 h ON/OFF Bat ok LS■ MDi </pre>	<p>Réinitialisation / réglages</p> <p>Suppression des valeurs définies temporairement. Le détecteur retourne automatiquement au mode de fonctionnement programmé.</p>
<pre> Functions ON/OFF Test Reset 4 h ON/OFF Bat ok LS■ MDi </pre>	<p>Activation ou désactivation d'une durée de 4 heures</p> <p>L'éclairage est allumé ou éteint pendant 4 heures. Si le détecteur ne perçoit aucun mouvement dans la zone de détection et que les quatre heures sont écoulées, le détecteur retourne automatiquement au mode de fonctionnement précédent.</p> <p>Remarque : Il est possible d'interrompre temporairement le mode d'activation ou de désactivation d'une durée de 4 heures à l'aide de la fonction de réinitialisation.</p>

6.8 Programmation Mobil-PDi/MDi-universal

La programmation effectuée est activée en permanence.

1. Sélectionnez la sous-rubrique **Canal 1** dans le menu **PDi/MDi**.

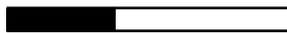


2. Appuyez ensuite sur la **touche**  pour lancer le mode de programmation.

Signalisation : la **LED bleue** reste allumée et l'éclairage est allumé en permanence.



3. Appuyez sur la **touche**  pour quitter le mode de programmation.
Signalisation : la **LED bleue** s'éteint.

Fonction	Programmation personnalisée
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Channel 1 Read-in Light Time Reset LEDs ON/OFF Fully/semi-automatic Bat ok LS■ MDi </div>	<p>Saisie automatique de la luminosité ambiante actuelle</p> <p>Le détecteur allume l'éclairage lorsque la luminosité (valeur nominale) est inférieure à la valeur programmée en lux et que le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection.</p> <p>Signalisation : la LED bleue et l'éclairage s'éteignent pendant le processus de saisie automatique, soit pendant environ 5 secondes.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Channel 1 Read-in Light Time Reset LEDs ON/OFF Fully/semi-automatic Bat ok LS■ MDi </div>	<p>Réglage de la luminosité nominale</p> <p>Valeurs paramétrées : 10, 100, 250, 400, 600, 800, 2 000 lux</p> <p>Le détecteur allume l'éclairage lorsque la luminosité (valeur nominale) est inférieure à la valeur programmée en lux et que le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection.</p> <p>Signalisation : La LED rouge et la LED bleue clignotent trois fois en cadence, lorsque la luminosité nominale a été confirmée avec la touche .</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Light  400 Lux Bat ok LS■ MDi </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Channel 1 Read-in Light Time Reset LEDs ON/OFF Fully/semi-automatic Bat ok LS■ MDi </div>	<p>Durée d'activation</p> <p>Valeurs paramétrées : Brève impulsion (1, 2, 5, 10 min)</p> <p>Brève impulsion</p> <p>Lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection, il active l'éclairage pendant environ 1 seconde, puis le désactive pendant environ 9 secondes. Vous pouvez par exemple utiliser cette fonction pour l'activation des minuteries de cage d'escalier.</p> <p>Signalisation : la LED rouge s'allume pendant 1 seconde, puis s'éteint pendant 9 secondes.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Time  5 min Bat ok LS■ MDi </div>	<p>Durée d'allumage : 1, 2, 5, 10 min</p> <p>La durée d'activation commence après la détection du dernier mouvement dans la zone de détection.</p> <p>Signalisation : la LED rouge et la LED bleue clignotent trois fois en cadence.</p> <p>Prolongation de la durée d'activation (60 min max.)</p> <p>L'actionnement répété (quatre fois max.) des touches  et  permet de prolonger la durée d'activation comme indiqué ci-dessous :</p> <p>1 fois = 15 min Signalisation : la LED bleue clignote une fois toutes les 5 secondes.</p> <p>2 fois = 30 min Signalisation : la LED bleue clignote deux fois toutes les 5 secondes.</p> <p>3 fois = 45 min Signalisation : la LED bleue clignote trois fois toutes les 5 secondes.</p> <p>4 fois = 60 min Signalisation : la LED bleue clignote quatre fois toutes les 5 secondes.</p>



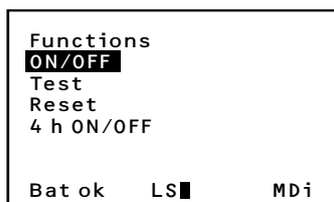
Fonction	Programmation personnalisée
Channel 1 Read-in Light Time Reset LEDs ON/OFF Fully/semi-automatic Bat ok LS■ MDi	<p>Réinitialisation / Préréglages d'usine</p> <p>Les réglages de la télécommande sont supprimés, le détecteur retrouve les préréglages d'usine.</p> <p>Signalisation : la LED rouge et la LED bleue clignotent trois fois en cadence.</p>
Channel 1 Read-in Light Time Reset LEDs ON/OFF Fully/semi-automatic Bat ok LS■ MDi	<p>Activation / désactivation des LED du détecteur</p> <p>L'actionnement de la touche  permet d'activer ou de désactiver les LED du détecteur.</p> <p>Signalisation :</p> <p>Désactivation des LED : la LED bleue s'éteint pendant environ 2 secondes.</p> <p>Activation des LED : la LED bleue clignote trois fois.</p>
Channel 1 Read-in Light Time Reset LEDs ON/OFF Fully/semi-automatic Bat ok LS■ MDi	<p>Mode automatique ou semi-automatique</p> <p>L'actionnement de la touche  permet de contrôler l'éclairage en mode semi-automatique ou automatique.</p> <p>Mode automatique : l'éclairage s'allume en fonction de la valeur programmée en lux et en cas de détection de mouvement. La durée d'activation programmée commence lorsqu'aucun mouvement n'est détecté. Possibilité d'activer ou de désactiver ce mode via le poussoir externe « S ».</p> <p>Signalisation : la LED bleue clignote trois fois.</p> <p>Mode semi-automatique : la commande de l'éclairage s'effectue via le externe « S ». L'éclairage reste activé tant que le détecteur perçoit du mouvement et que la luminosité (valeur nominale) est supérieure à la valeur programmée en lux.</p> <p>Signalisation : la LED bleue s'éteint pendant environ 2 secondes.</p>



6.8 Fonction d'activation ou de désactivation d'une durée de 12 heures

La programmation effectuée est activée en permanence.

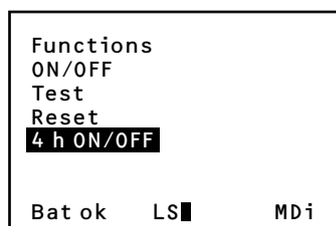
1. Sélectionnez la sous-rubrique **Fonctions** dans le menu **PDi/MDi**.



2. Appuyez ensuite sur la **touche**  pour lancer le mode de programmation.
Signalisation : la **LED bleue** reste allumée et l'éclairage est allumé en permanence.
3. Appuyez sur la **touche**  pour quitter le mode de programmation.
Signalisation : la **LED bleue** s'éteint.

Fonction

Programmation personnalisée



Activation ou désactivation d'une durée de 12 heures

L'éclairage est allumé ou éteint pendant 12 heures. Si le détecteur ne perçoit aucun mouvement dans la zone de détection et que les douze heures sont écoulées, le détecteur retourne automatiquement au mode de fonctionnement précédent.

Remarque : vous ne pouvez interrompre l'**activation ou la désactivation d'une durée de douze heures** qu'en utilisant la fonction de **réinitialisation** en mode de programmation.

Signalisation : La **LED rouge** et la **LED bleue** clignotent trois fois.



7 Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V ~
μ = Ouverture des contacts	≤ 1.2 mm
Valeur nominale de luminosité env.	5 à 1000 lux
Pouvoir de coupure	2 300 W / 10 A (cos phi = 1) 1150 VA / 5A (cos phi = 0,5)
Courant d'appel max.	800 A / 200 μ s
Durée d'activation	Brève impulsion / de 9 s à 30 min env.
Type / Classe de protection	IP 40 / II
Plage de températures de fonctionnement	0 °C à +50 °C

CE conformément aux directives suivantes

Directive CEM	2004/108/CE
Directive basse tension	2006/95/CE
RoHS	2011/65/EU



8 Assistance

Problème	Cause(s) possible(s)
L'éclairage ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> - La luminosité ambiante est supérieure à la valeur de luminosité prédéfinie. - L'éclairage a été éteint manuellement. - Des personnes se trouvent dans la zone de détection. - Des sources thermiques parasites, telles qu'un chauffage, une ventilation ou un objet mouvant (un rideau devant une fenêtre ouverte, par exemple) se trouvent dans la zone de détection. - La durée d'activation est trop courte.
L'éclairage s'éteint dans l'obscurité malgré la détection de présence.	<ul style="list-style-type: none"> - La luminosité ambiante est supérieure à la valeur de luminosité prédéfinie. - L'éclairage a été éteint manuellement.
L'éclairage ne s'éteint pas ou il s'allume spontanément alors que le détecteur ne perçoit aucune présence.	<ul style="list-style-type: none"> - La durée d'activation n'est pas encore écoulée. - Des sources thermiques parasites, telles qu'un chauffage, une ventilation ou un objet mouvant (un rideau devant une fenêtre ouverte, par exemple) se trouvent dans la zone de détection.
Le poussoir ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> - L'appareil est encore en phase de démarrage. - Le poussoir lumineux est utilisé sans raccordement à la phase neutre. - Le poussoir n'est pas raccordé à la « borne S ».
L'éclairage s'allume et s'éteint pendant la phase d'initialisation.	<ul style="list-style-type: none"> - Trop de lumière artificielle arrive sur le détecteur.
Le détecteur ne réagit pas.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier la tension secteur.

8.1 Maintenance

Le détecteur de mouvement mural ne contient aucun composant nécessitant une maintenance. Il est nécessaire de remplacer l'appareil dans son entier.



Remarque : Cet appareil ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets ménagers. Les propriétaires d'équipements électriques ou électroniques usagés ont en effet l'obligation légale de les déposer dans un centre de collecte sélective. Informez-vous auprès de votre municipalité sur les possibilités de recyclage.



8.2 Nettoyage

N'utilisez pas de produits d'entretien ou de solvants corrosifs pour le nettoyage et l'entretien de cet appareil. Utilisez un chiffon non pelucheux et sec, ou humidifié avec de l'eau uniquement.

9 ESYLUX - Garantie du constructeur

La garantie fabricant ESYLUX est disponible sur Internet à l'adresse www.esylux.com