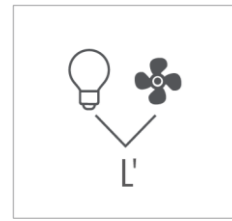


Umschalter Lichtfarbe
3000K oder 4000K



Zusätzlicher Schaltausgang L'
für den Anschluss von Leuchten
oder HLK (Lüftung)

DE – Installationsanleitung

1. Sicherheitshinweis
Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, bevor Sie mit der Installation beginnen. Nur Fachpersonen dürfen Arbeiten am Stromnetz ausführen. Die Leuchte darf nicht auf ungeeigneten Oberflächen montiert werden. Bei defekten Geräten Stromzufuhr unterbrechen. Defekte Schutzgläser ersetzen.

2. Produktbeschreibung
LED Leuchte (LED Sensorleuchte) mit wählbarer Lichtfarbe 3000K oder 4000K. Metallboden und Glasabdeckung. Schaltausgang für Parallelschaltung von weiteren Leuchten. Für Decken oder Wandmontage. In Hauseingängen, Korridoren, Kellern und Garagen.

3. Anwendung
Geeignet für Korridore, Flure und Treppenhäuser. Bei Decken- oder Wandmontage ist der sich ändernde Erfassungsbereich des HF Melders zu beachten

4. Montage
Öffnen Sie die LED-Leuchte durch leichte Drehung der Leuchtenabdeckung im Gegenuhrzeigersinn. Netzanschlusskabel durch die Gummidurchführung am Leuchtenboden einführen. Bohrlöcher an der Decke anzeichnen, in Durchmesser und Tiefe zu den entsprechenden Dübeln passende Löcher bohren; Dübel fest in die Bohrungen eindrücken. Leuchte an der Decke befestigen. Nach der Konfiguration des Melders Leuchtenabdeckung in der vorgesehenen Schraubführung im Uhrzeigersinn wieder auf den Leuchtenboden bis zum Anschlag drehen. Prüfen, ob die Leuchtenabdeckung hält.

Installation
Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein.
L = Stromführender Leiter (braun oder schwarz)
N = Neutraleiter (blau)
PE = Erdung
L' =geschaltete Phase

5. HF Sensorkonfiguration

Achtung: HF Sensor ist voreingestellt auf folgende Werte:
1. Reichweite: 100%
2. Zeitregler: 5min
3. Lichtregler: 10 Lux

FR – Notice d'installation

1. Consignes de sécurité
Avant l'installation, contrôler que les câbles électriques ne soient pas sous tension. L'installation ne doit être faite que par des électriciens qualifiés en respectant les règlements du pays correspondant. Les réparations ne doivent être effectuées que par un atelier spécialisé.

2. Description du produit
Luminaire LED (luminaire à capteur LED) avec couleur de lumière sélectionnable 3000K ou 4000K. Base métallique et couvercle en verre. Sortie de commutation pour la connexion en parallèle d'autres luminaires. Pour montage au plafond ou au mur. Dans les entrées des maisons, les couloirs, les caves et les garages.

3. Utilisation
La lampe est utilisable dans un couloir, palier, cage d'escaliers, local technique en tenant toujours compte des particularités de la technologie hyperfréquences. Il est à noter que la zone de détection est différente selon le type de pose, au plafond ou au mur.

4. Montage
Ouvrir la lampe en tournant d'un quart de tour le capot diffuseur dans le sens antihoraire. Passer le câble d'alimentation à travers le passe-fil étanche du socle. Marquer les trous de fixation et percer en correspondance avec les chevilles et vis de fixation. S'assurer que les chevilles soient fermement maintenues et visser le socle de la lampe. Brancher le câble. Replacer le capot diffuseur en tournant dans le sens horaire jusqu'à sentir une résistance. Vérifier que le capot diffuseur ne bouge pas.

Installation
Le circuit électrique doit être protégé avec un dispositif réglementaire.
L = Phase (marron ou noir)
N = Neutre (bleu)
PE = Terre
L' = Phase commutée

5. Détecteur HF configuration

Attention: Le capteur HF est pré réglé sur les valeurs suivantes:
1. Portée: 100%
2. Réglage de temps: 5min
3. Réglage de lumière: 10 Lux

Störungsbehebung: Falls die Leuchte ohne Grund einschaltet, muss der Reichweitenregler auf 75% oder 50% reduziert werden. Beachten Sie dazu die folgenden aufgeführten Regler-Einstellungen.

Sensor Einstellungen:

a) Erfassungsbereich: Der Erfassungsbereich kann eingestellt werden, indem der Dip-Switch auf die entsprechende Position gestellt wird.

		1	2	
I - 100%		●	●	100%
II - 75%		●	○	75%
III - 50%		○	●	50%
IV - 10%		○	○	10%

Für eine Reichweite von 75% (Reichweite 5m – 8m), stellen Sie den 1. Dip-Switch von II auf die obere Position (dunkler Mond), den 2. Dip-Switch von II auf die untere Position (Leermund)

b) Zeitregler: Mit dem Zeitregler bestimmen Sie, wie lange das Licht nach der letzten Bewegung eingeschaltet bleibt (ca. 10s-5min.). Solange der Sensor aktiviert ist, ist die Helligkeitswertmessung inaktiv!

		3	4	
I - 5s		●	●	5s
II - 90s		●	○	90s
III - 5min		○	●	5min
IV - 15min		○	○	15min

c) Lichtregler: Mit dem Lichtregler kann bestimmt werden, ab welcher Dunkelheit das Licht automatisch einschaltet. Bei Position I schaltet das Licht auch bei Tageslicht automatisch ein, bei Position IV nur bei absoluter Dunkelheit (2Lux).

		5	6	
I - Disable		●	●	Disable
II - 50Lux		●	○	50Lux
III - 10Lux		○	●	10Lux
IV - 2Lux		○	○	2Lux

6. Technische Daten

Nennspannung: 220–240 V, 50 Hz

Lichtleistung: 12W LED

Lichtstrom: 1000 lm

Farbtemperatur: 3000K/4000 K

Farbwiedergabe: Ra > 80

UGR Wert: < 19

Lebensdauer: LED L70 ca. 50'000h

Schutzart: IP44, Klasse I

Temperaturbereich: -20° bis + 40°C

Abmessungen: Ø 300x110 mm

Mit HF Sensor

Erfassungsbereich: 360°/10m

Reichweitenregler: ca. 2-10 m

Lichtregler: ca. 2 - 2000 Lux

Zeitregler: ca. 5 s - 15 min

Zusätzlicher Schaltausgang L': 400 VA, 40W LED

Dépannage : Si la lumière s'allume sans raison, le contrôle de portée doit être réduit à 75% ou 50%. Veuillez noter les paramètres du commutateur répertoriés ci-dessous.

Réglage du détecteur :

a) Zone de détection (portée): La zone de détection peut être ajustée en réglant le commutateur DIP en conséquence. Ce réglage permet d'ajuster la portée de détection (de 1 à 10m) de diamètre).

		1	2	
I - 100%		●	●	100%
II - 75%		●	○	75%
III - 50%		○	●	50%
IV - 10%		○	○	10%

Pour une zone de 75% (zone de 5 à 8 m), réglez le premier Dip-Switch II sur la position supérieure (lune plus sombre), le 2ème Dip-Switch II à la position basse (lune vide)

b) Minuterie: Ce réglage permet de fixer la durée pendant laquelle la lumière sera allumée après la dernière détection (env. 10s- 5min). Tant que le détecteur est actionné, la mesure du niveau de luminosité est inactive !

		3	4	
I - 5s		●	●	5s
II - 90s		●	○	90s
III - 5min		○	●	5min
IV - 15min		○	○	15min

c) Niveau de luminosité: La cellule photoélectrique intégrée permet une fermeture du relais que lorsque le niveau de luminosité ambiant atteint une certaine valeur. Si vous mettez le Dip-Switch sur la position I, la lumière s'allume automatiquement aussi en plein jour, en position IV seulement dans l'obscurité absolue (2Lux).

		5	6	
I - Disable		●	●	Disable
II - 50Lux		●	○	50Lux
III - 10Lux		○	●	10Lux
IV - 2Lux		○	○	2Lux

6. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 220–240 V ~ 50 Hz

Puissance d'éclairage: 12W LED

Flux lumineux: 1000 lm

Température du couleur : 3000K / 4000K

Indice de rendu des couleurs : Ra > 80

UGR valeur: < 19

Durée de vie: LED L70 ca. 50'000h

Protection: IP44, classe I

Température: -20° bis + 40°C

Dimension: Ø Ø 300x110 mm

Avec détecteur:

Zone de détection: 360°/10 m

Réglage portée: env. 2-10 m

Réglage crépusculaire: env. 2 – 2000 Lux

Temporisation: env. 5 s – 15 min

Phase commutée L': 400VA, 40W LED