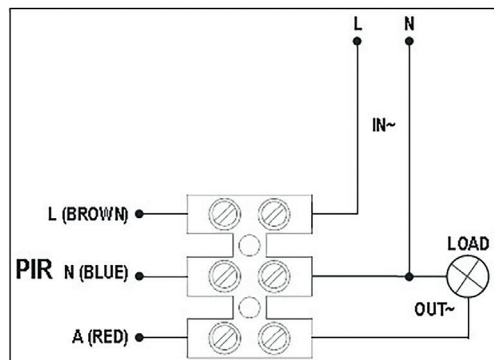


Bedienungsanleitung Bewegungsmelder IR 180°, IP65

Art. Nr. 24 45 1023

V-01062021

 STEFFEN
www.steffen.ch



Nennspannung	240V~/60Hz
Dämmerungsregler	3-2000 LUX
Nachlaufzeit	10 sek.- 7 min.
Schaltleistung	max. 1200W max. 300W LED
Reichweite	max. 12 m
Erfassungswinkel	180°
Installationshöhe	max. 2.5 m
Schutzart	IP65



Funktion:

Zeiteinstellung (TIME): Mit dem Timer kann bestimmt werden, wie lange das Licht nach der letzten Bewegung im Erfassungsbereich brennen soll. (Nachlaufzeit)

Test: Bei Einstellung des Erfassungsbereiches wird empfohlen, die kürzeste Zeit zu wählen.



Dämmerungssensor (LUX): Der Dämmerungssensor reguliert die Ansprechschwelle (Lichtwert), ab der die Erfassung aktiviert wird.

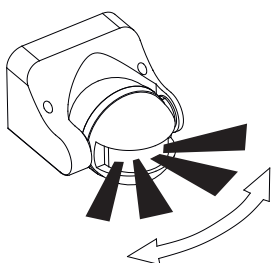
«Mond» = mind. 3 LUX

«Sonne» = max. 2000 LUX

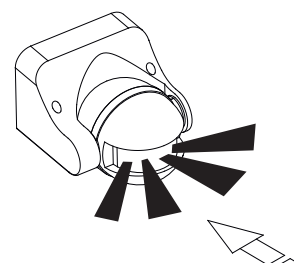
Hinweise:

- Die Montage darf nur durch eine Fachkraft unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften ausgeführt werden.
- Befestigen Sie den Bewegungsmelder auf einer festen, stabilen Oberfläche.
- Beachten Sie, dass Hindernisse wie Mauern, herabhängende Äste etc. die Sicht des Sensors behindern.
- Der Bewegungsmelder reagiert auf die Temperaturunterschiede zwischen Wärmequellen und Umgebungstemperatur; vermeiden Sie daher die Montage in Umgebungen mit grossen Temperaturschwankungen wie Klimaanlagen, Zentralheizungen usw.
- Die Reichweite kann je nach Situation und Montageort sowie Gehrichtung variieren.
- Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf.

Erfassungsbereich:



Die sicherste Bewegungserfassung erzielen Sie, wenn der Sensor seitlich zur Gehrichtung montiert wird.



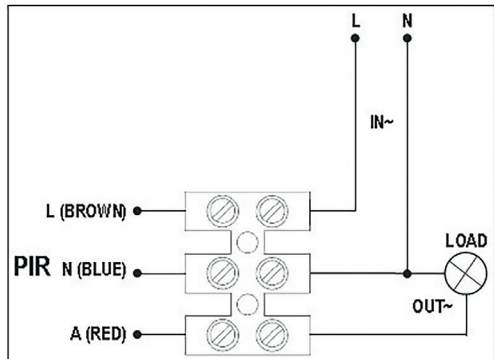
Die Reichweite ist eingeschränkt, wenn Sie direkt auf den Sensor zugehen.

Mode d'emploi DéTECTEUR de mouvement IR 180°, IP65

Art. Nr. 24 45 1023

V-01062021

 STEFFEN
www.steffen.ch



tension de secteur	240V~/60Hz
régulateur crépusculaire	3-2000 LUX
temps de ralentissement	10 sek.- 7 min.
puissance de commutation	max. 1200W max. 300W LED
portée	max. 12 m
angle de détection	180°
hauteur d'installation	max. 2.5 m
type de protection	IP65



Fonction:

Temporisation (TIME): La minuterie permet de régler la durée pendant laquelle la lumière doit rester allumée, après le dernier mouvement dans la zone de détection. (temps de ralentiissement)

Test: il est recommandé de choisir le temps le plus court pour le réglage de la zone de détection.



Capteur crépusculaire (LUX): Le capteur crépusculaire règle le seuil de réponse (valeur de luminosité), à partir duquel la détection sera activée.

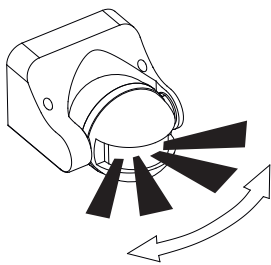
«Lune» = au moins 3 LUX

«soleil» = maximal 2000 LUX

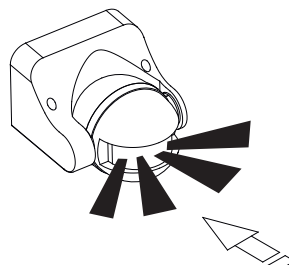
Indication:

- L'installation doit être effectuée par un spécialiste formé et selon les règles d'installation applicables.
- Fixer le détecteur de mouvement sur une surface stable.
- Notez que les obstacles tels que les murs, les branches suspendues etc. obstruent la vue du capteur.
- Le détecteur de mouvement réagit à la différence de température entre les sources de chaleur et la température ambiante; évitez donc le montage dans des environnements avec de grandes variations de température tels que les climatiseurs, chauffage central, etc.
- La portée peut varier selon la situation et lieu de montage ainsi que la direction de marche.
- Veuillez conserver cette notice d'emploi en lieu sûr.

Zone de détection:



La détection du mouvement plus sûr s'atteindra, quand le détecteur est monté latéralement à la direction de marche.



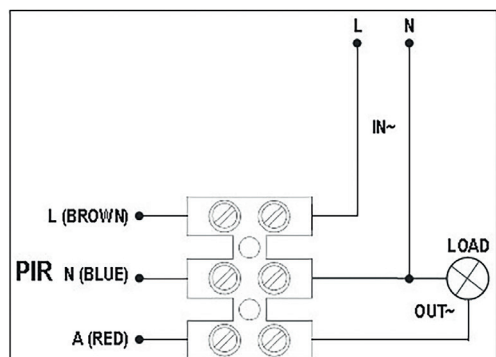
La portée est limitée, si vous allez directement vers le capteur.

Istruzioni d'uso Rilevatore di movimento IR 180°, IP65

Art. Nr. 24 45 1023

V-01062021

 STEFFEN
www.steffen.ch



tensione di rete	240V~/60Hz
regolatore crepuscolare	3-2000 LUX
ritardo di spegnimento	10 sek.- 7 min.
potenza di commutazione	max. 1200W max. 300W LED
portata	max. 12 m
angolo di rilevamento	180°
altezza di installazione	max. 2.5 m
tipo di protezione	IP65



Funzione:

Temporizzatore (TIME): Il timer può essere determinato da quanto tempo la luce dovrebbe bruciare nella zona di rilevamento dopo l'ultimo movimento. (ritardo di spegnimento)

Test: si raccomanda di scegliere il tempo più breve per le impostazioni del campo di rilevamento.



Sensore crepuscolare (LUX): Il sensore di luce regola la soglia di risposta (valore di luminosità), da cui il rilevamento è attivato.

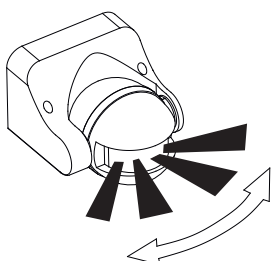
«Luna» = minimo 3 LUX

«Sole» = massimo 2000 LUX

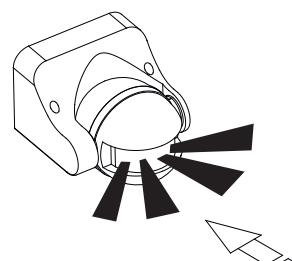
Campo di rilevamento:

- L'installazione deve essere effettuata da personale specializzato e in conformità con le regole di installazione.
- Fissare il rilevatore di movimento su una superficie stabile.
- Si noti che ostacoli come muri, rami pendenti etc. ostruiscono la vista del sensore.
- Il sensore di movimento reagisce alle differenze di temperatura tra le fonti di calore e della temperatura ambiente; pertanto evitare il montaggio in ambienti con oscillazioni della temperatura come ad esempio i condizionatori d'aria, riscaldamento, ecc.
- Il campo può variare secondo la situazione e la posizione di montaggio come anche alla direzione di marcia.
- Conservare questo manuale d'uso in un luogo sicuro.

Campo di rilevamento:



Il rilevamento del movimento più sicuro si ottiene quando il sensore è montato lateralmente al direzione di marcia.



La gamma è limitata, se si va direttamente verso il sensore.



A. Steffen AG
Limmattstrasse 8
CH-8957 Spreitenbach
www.steffen.ch