

RADAR OBERFLÄCHENMONTAGE 360° MIKROWELLESENSOR, MAX. 10 M, IP65, WEISS RRD360MW-01

DE

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF. | Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Installation oder des Gebrauchs konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.

Hinweis:

Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.ledgrouprobust.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

-20°C < UT < +40°C, 220-240V~50/60Hz, Klasse II, IP65

Gemessene Ladung: Max. 1200 W für Glühlampen, max. 800 W für Neonlampen, max. 800 W für LED
Kann auf normal entflammbaren Oberflächen montiert werden.

Montagehöhe: 4 bis 15 m

Haltezeit: 5 Sekunden - 30 Minuten

Erfassungsbereich: 4 m - 10 m (Radius)

Stand-by-Zeit: 0s - +∞

Einstellung der Lichtintensität: 2 - 2.000 Lux

Stand-by-Stufe: 10% - 50%

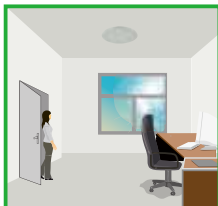
Hinweis: „+∞“ bedeutet, dass der Sensor im „Stand-by-Zeit“-Modus bleibt: Das Licht bleibt gedimmt und schaltet sich nicht aus.

Installation

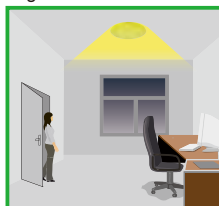
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Wählen Sie einen geeigneten Platz für den Sensor aus.
- Markieren Sie passende Löcher für die Montage an der Decke und überprüfen Sie vor dem Bohren die Lage von unter Putz liegenden Kabeln, Rohren und anderer Versorgungstechnik.
- Befestigen Sie den Sensor an der Decke, achten Sie darauf, dass er fest sitzt.
- Schließen Sie die Kabel wie in Abbildung 3 gezeigt an.
- Entfernen Sie die Schraube und öffnen Sie die Abdeckung des Sensors. Nehmen Sie die Einstellungen gemäß der Tabelle vor.

Hinweis: Berühren Sie nicht den Stromkreislauf im Sensor, es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

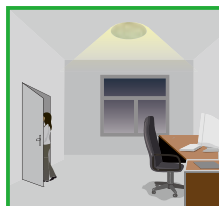
- Schließen Sie die Abdeckung. Setzen Sie die Schraube wieder ein und drehen Sie sie fest.



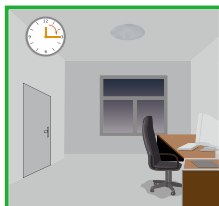
Bei ausreichend Tageslicht: Wenn der Sensor Tageslicht misst, schaltet sich das Licht nicht ein.



Bei Bewegung und nicht ausreichendem Tageslicht: Das Licht schaltet sich ein (100% Helligkeit).



Wenn der Sensor eine Bewegung wahrnimmt, geht er in den „Haltezeit“-Modus. Nachdem die Haltezeit abgelaufen ist, geht der Sensor in den „Stand-by-Modus“. Lichtleistung gedimmtes Licht (10%/20%/30%/50%).



Nach Ablauf der Stand-by-Zeit schaltet sich das Licht aus.

Einstellungstabelle Sensor

Erfassungsbereich	Haltezeit			Stand-by-Zeit			Stand-by Dimm-Level			Lichtintensität		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
● 100%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○ 50%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	5S	30S	90S	3min	5min	10min	30min	10%	20%	30%	50%	2000Lux
												50Lux
												10Lux
												2Lux

Informationen für den Benutzer:

- Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
- Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
- Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtlos entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird.
- Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss.

Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden

CAPTEUR À MICRO-ONDES 360° RADAR, DE SURFACE, 10M MAX, IP65, BLANC RRD360MW-01

FR

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES. Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.ledgrouprobust.com ou robustdirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V~50/60Hz, Classe II, IP65

Charge : 1200W max pour incandescent, 800W max pour fluorescent, 800W max pour LED
Convient à une installation sur une surface normalement inflammable.

Hauteur de montage : 4m à 15m

Temporisation : 5secs à 30min

Portée de détection : 4m à 10m (rayon)

Temps de veille : 0sec - +∞

Réglage du niveau de lux : 2-2000 Lux

Niveau de veille : 10% - 50%

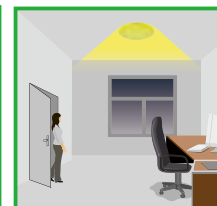
Remarque : „+∞“ signifie que le capteur reste en mode „Temps de veille“, avec un niveau de lumière réduit et ne s'éteint jamais.

Installation

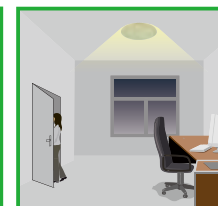
- Assurez-vous que l'alimentation secteur soit coupée avant d'entreprendre les travaux.
- Sélectionnez un emplacement approprié pour le montage du capteur.
- Indiquez l'emplacement des futurs trous de fixation sur le plafond. Avant de percer, vérifiez l'emplacement des câbles dissimulés, des tuyaux, etc.
- Accrochez le capteur au plafond, assurez-vous qu'il tienne bien.
- Branchez les câbles comme indiqué sur la figure 3.
- Enlevez la vis et ouvrez le couvercle du capteur. Réglez les paramètres du capteur comme indiqué dans le tableau.
Remarque : Ne touchez pas au circuit à l'intérieur du capteur afin de ne pas recevoir de décharge électrique.
- Refermez le couvercle, insérez la vis et assurez-vous que cela tienne bien.



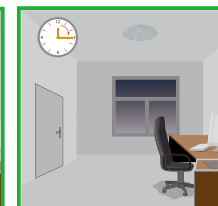
Avec une lumière naturelle suffisante : la lumière ne s'allume pas lorsque la présence est détectée.



Avec du mouvement et une lumière naturelle insuffisante : la lumière s'allume (100% de luminosité).



Lorsqu'aucun mouvement n'est détecté, le capteur se met en période de „Temporisation“. Lorsque la „Temporisation“ est écoulée, le capteur se met en période de „Temps de veille“. Flux lumineux à intensité variable (10%/20%/30%/50%).



La lumière s'éteindra après que la période de „Temps de veille“ soit écoulée.

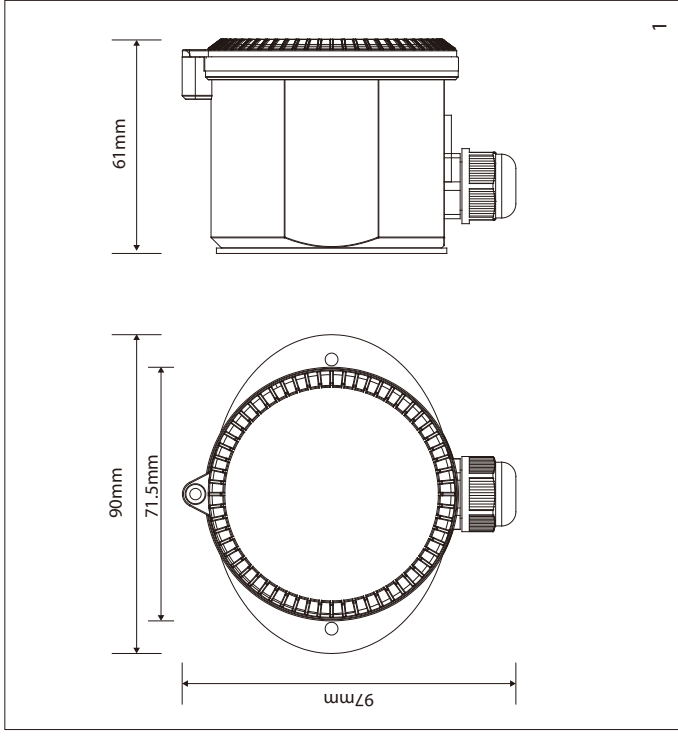
Tableau de paramétrage du capteur

Zone de détection	Temporisation			Temps de veille			Niveau de variation d'intensité en veille			Niveaux de lux		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
● 100%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○ 50%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	5S	30S	90S	3min	5min	10min	30min	10%	20%	30%	50%	2000Lux
												50Lux
												10Lux
												2Lux

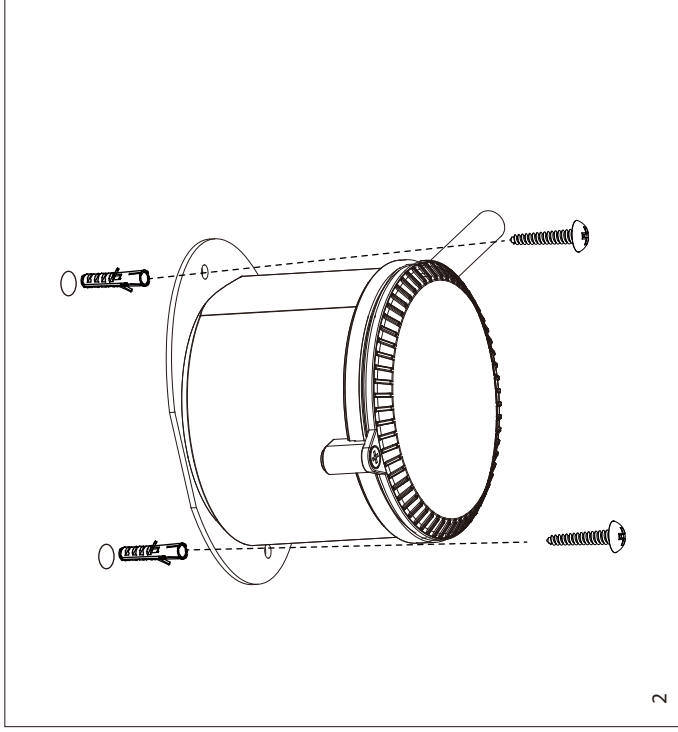
Informations pour l'utilisateur du produit :

- Veillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
- Veillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
- Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
- La „poubelle barrée d'une croix“ présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

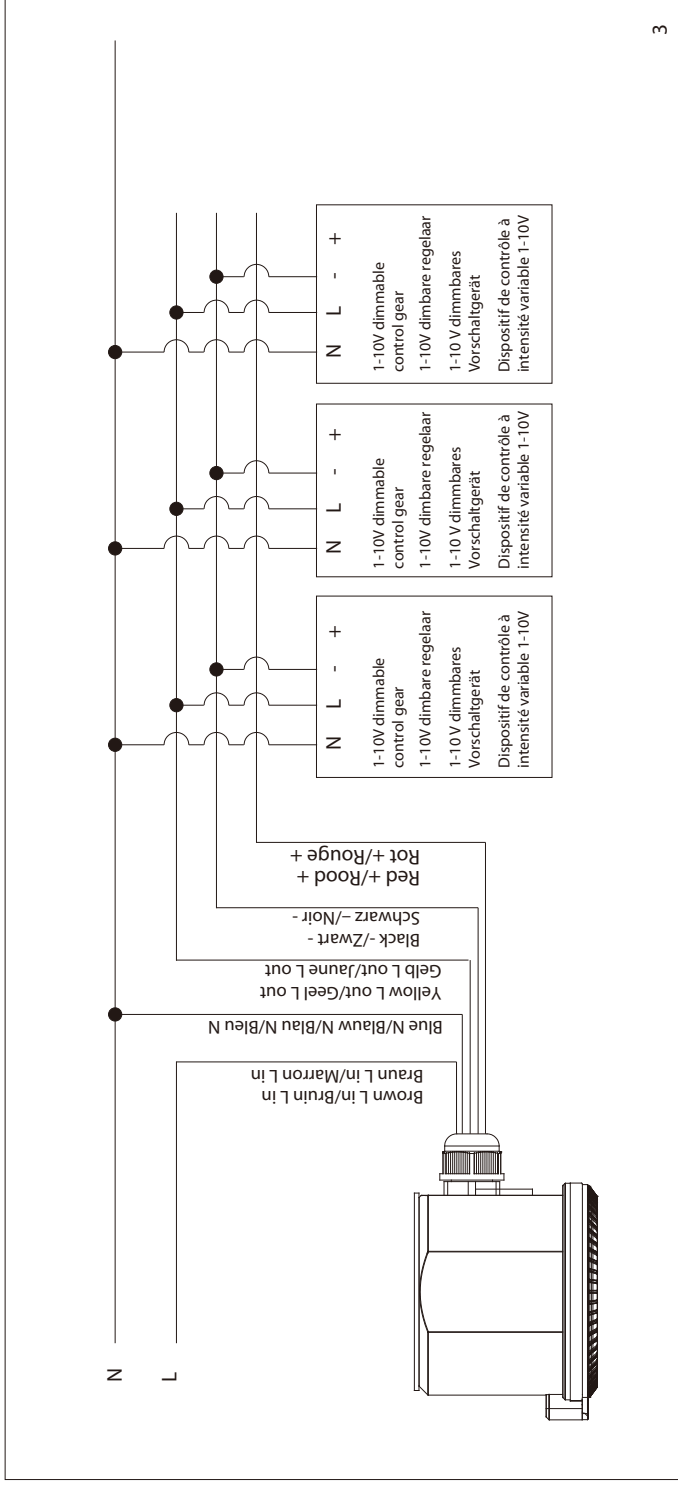
L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié



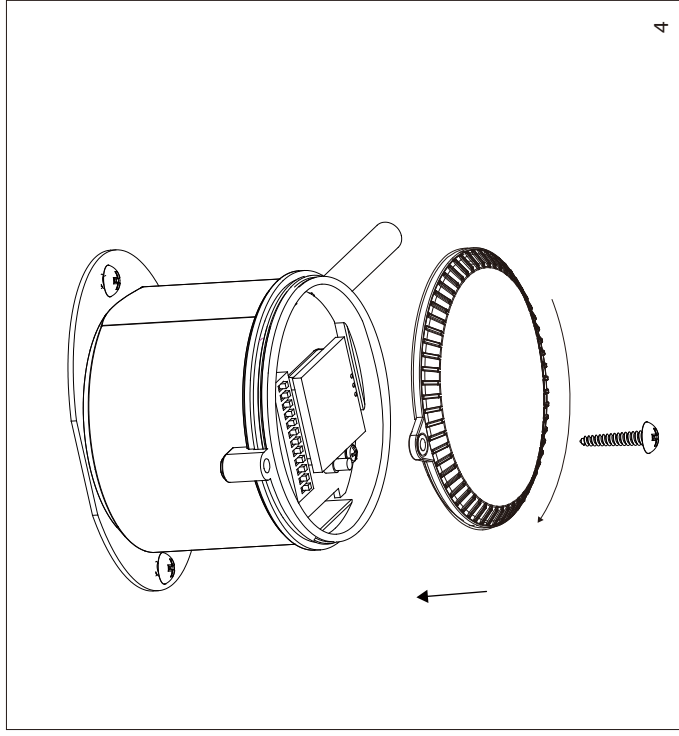
1



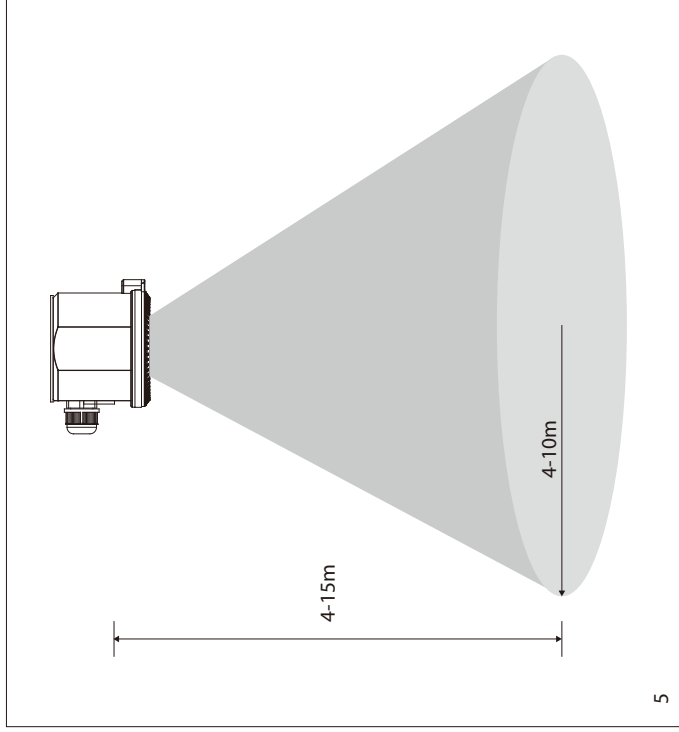
2



3



4



5