

# BEDIENUNGSANLEITUNG

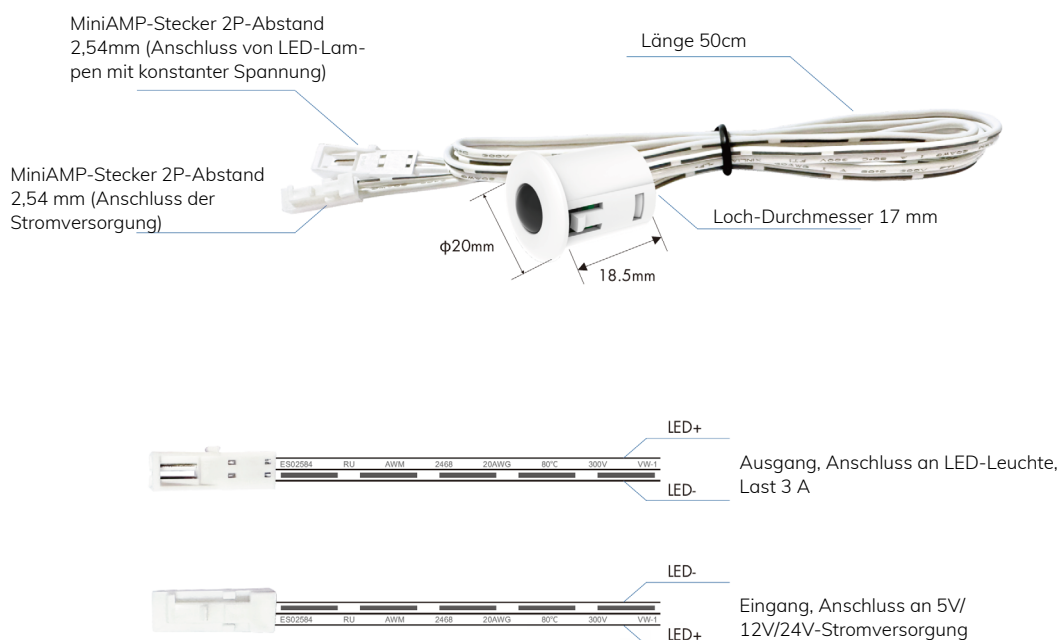
## Eigenschaften

- » Verdeckter PIR-Bewegungsmelder, Konstantspannungsausgang, Verbindung mit Niederspannungs-LED-Streifen
- » MiniAMP-Stecker Eingang, MiniAMP-Buchse Ausgang
- » Maximal 3A Ausgangstrom, maximale Leistung 72W@24V
- » Beidseitiges Schnappdesign für einfache Installation
- » Verwendet für die Beleuchtung von Treppen, Garagen, Schränke, Schränke, Weinschränke und mehr

## Technische Parameter

Eingabe und Ausgabe		Sicherheit und EMC	
Eingangsspannung	5 - 24V DC	EMC-Norm (EMC)	EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A11:2021 EN 61000-3-3:2013+A11:2019
Ausgangsspannung	5 - 24V DC	Sicherheitsstandard	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017
Ausgangstrom	Max 3 A	Zertifizierung	CE, EMC, LVD
Ausgangsleistung	15 - 72W	Verpackung	
Umgebung		Abmessungen	L80xB45xH30mm
Betriebstemperatur	T <sub>a</sub> : -30°C ~ +50°C	Bruttogewicht	0,028 kg
Schutz	Umgekehrte Polarität		
Sensor-Daten			
Erkennungsabstand	3 - 4 m		
Erfassungswinkel	120°		

## Mechanische Strukturen und Anlagen

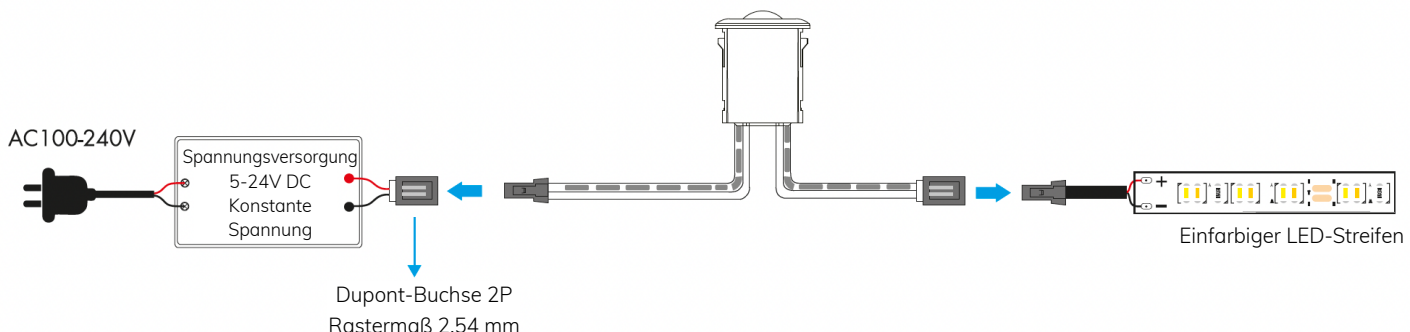


116996

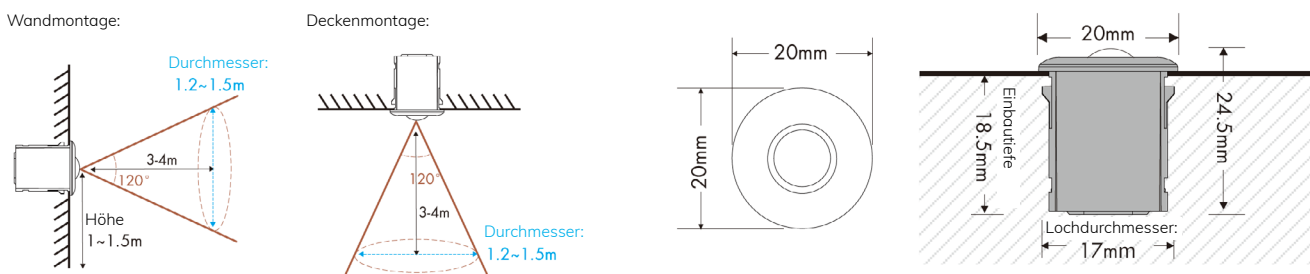
## MiniAMP PIR-Bewegungsmelder

**ISOLED®**  
CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

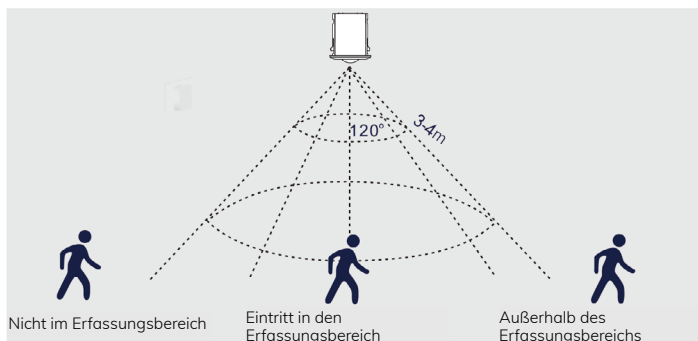
## Schaltplan



## Installation des Sensorschalters



## Anwendung des Sensorschalters



Wenn Personen den Erfassungsbereich betreten, schaltet sich das Licht ein; wenn Personen den Erfassungsbereich verlassen, schaltet sich das Licht nach 30 Sekunden aus.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

1. Empfohlen für die Wandmontage.
2. Wenn der Messkopf direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, wird ein Störsignal eingeführt.
3. Der Messkopf sollte in einer trockenen Umgebung installiert werden und von Fenstern, Klimaanlagen und Ventilatoren ferngehalten werden.
4. Achten Sie darauf, dass der Messkopf nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Arbeitsplatten, Küchengeräten, die heißen Dampf erzeugen, Wänden und Fenstern mit direkter Sonneneinstrahlung, Klimaanlagen, Heizungen, Kühlchränken, Öfen usw. installiert wird.
5. Wir empfehlen, den Messkopf an der Wand in einer Höhe von 1 bis 1,5 Metern zu montieren, und die Deckenmontage in einer Höhe von nicht mehr als 3 Metern.
6. Der Erfassungsbereich sollte nicht durch einen Unterschlupf (Bildschirm, Möbel, große Bonsai) begrenzt sein.