

# 12 Volt

AUSSENBELEUCHTUNG

**12 Volt**  
Do it yourself!

**PLUG  
& PLAY**

**3 Jahre**  
Garantie

Jetzt auch  
Smart

Sehen Sie  
Ihren Garten  
in neuem Licht



TEJE Kollektion 2021



TEJE Kollektion 2021



# BEWEGUNGS- MELDER

**12 Volt**  
Do it yourself!

**PLUG  
& PLAY**

**3 Jahre**  
Garantie

## ZUBEHÖR

Artikelnummer: 45651  
EAN: 4024785456513  
Garantie: 3 Jahre

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKT

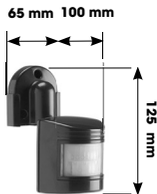
Material: Kunststoff  
Farbe: Schwarz  
Kabeltyp: 3m H05RN-F  
Tiefe (mm): 65  
Breite (mm): 100  
Höhe (mm): 38  
IP Klasse: IP44  
Schutzklasse: III

### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR / INHALT

+ Montagematerial

### PRODUKTVERPACKUNG

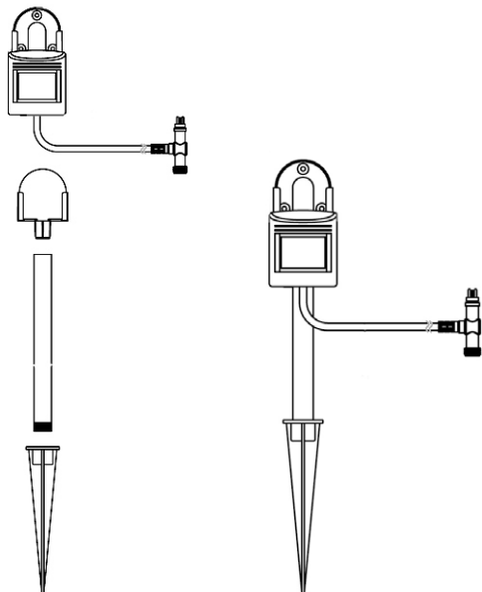
Länge (mm): 95  
Breite (mm): 70  
Höhe (mm): 130  
Gewicht (kg): 0.25



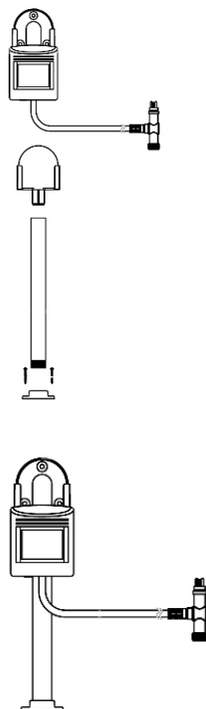
3 m  
Anschlusskabel



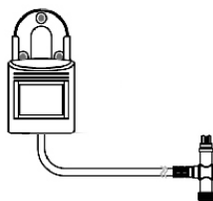
## SPIKE

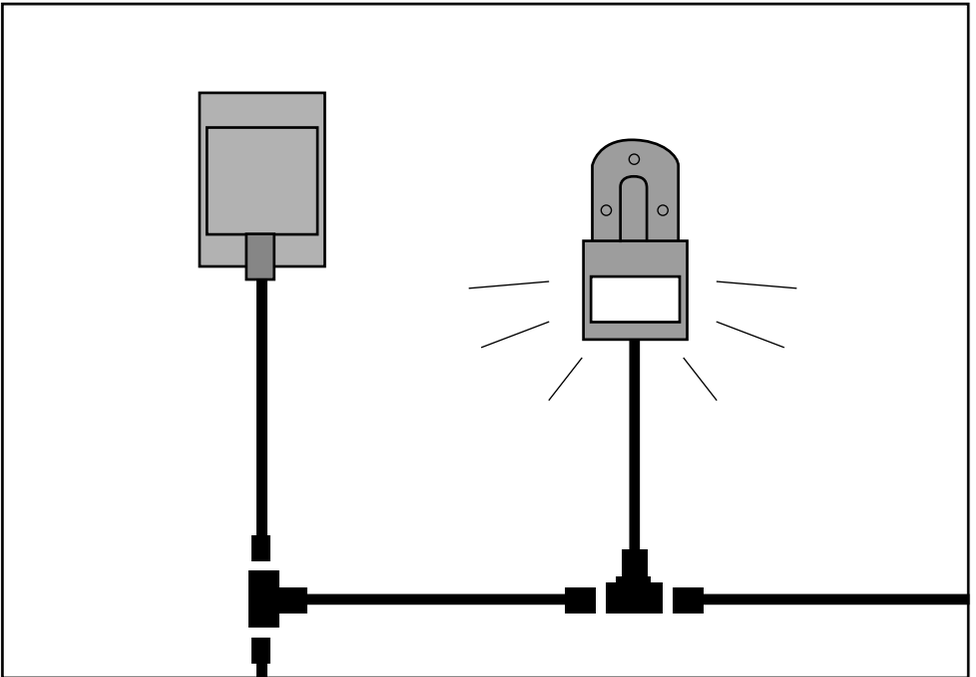
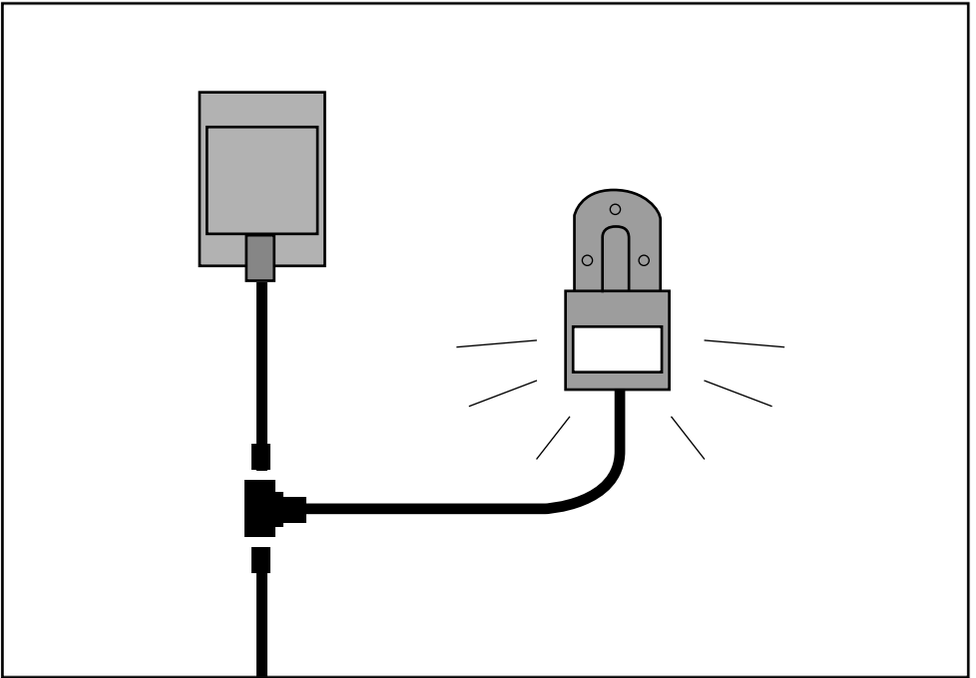


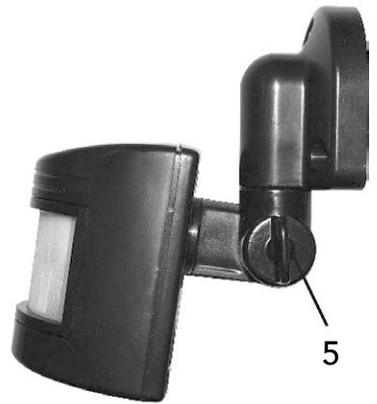
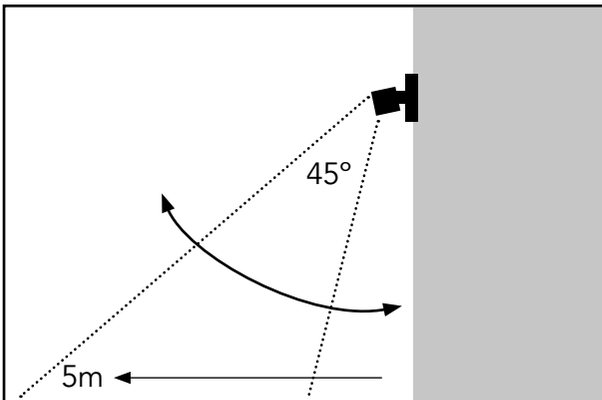
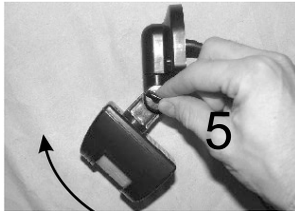
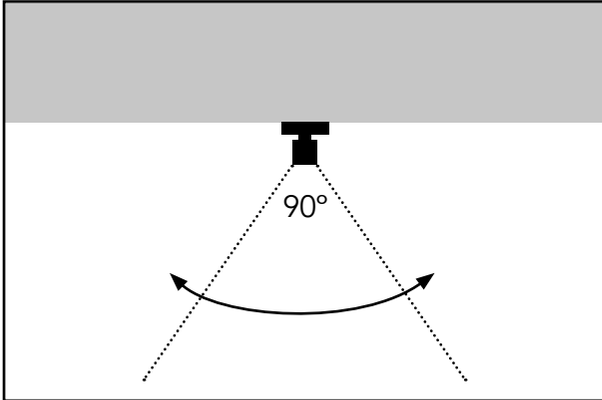
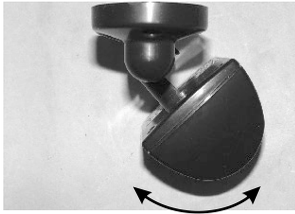
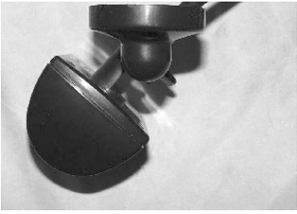
## BASE

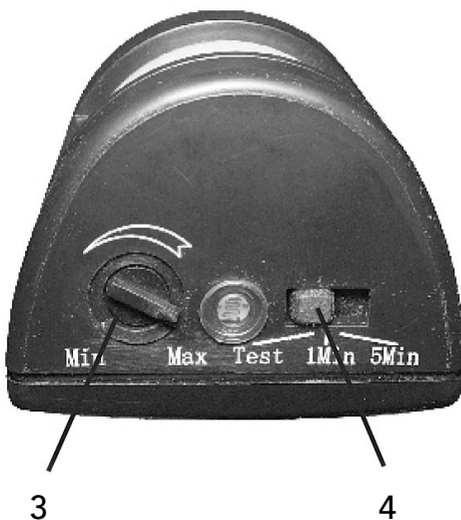


## WALL









**DE** - Wenn Sie Fragen zu Einzelteilen oder zum Service haben, oder wenn Sie uns eine Beschwerde oder andere Hinweise übermitteln möchten, können Sie sich jederzeit an uns wenden.

**GB** - For questions about parts, service, any complaints or other matters, you can contact us at any time.

[info@tuj.de](mailto:info@tuj.de)

**ACHTUNG !**

- Dieses Produkt sollte nur für 12V Wechselspannung verwendet werden.
- Der Bewegungsmelder kann innen und außen installiert werden. (IP44)
- Maximal können zusammen Leuchte und Geräte bis 60 Watt beeinflusst werden.
- In Kombination mit einem Timer oder einer Fernbedienung wird vom Einsatz abgeraten. Wir empfehlen den Bewegungsmelder und die Lampen die von ihm beeinflusst werden sollen, an einen eigenen Stromkreis anzuschließen der immer eingeschaltet ist da Timer oder Fernbedienung die Stromversorgung unterbrechen können. Dadurch würde der Bewegungsmelder gestört und nicht mehr funktionieren.

**ANSCHLIESSEN DES BEWEGUNGSMELDERS**

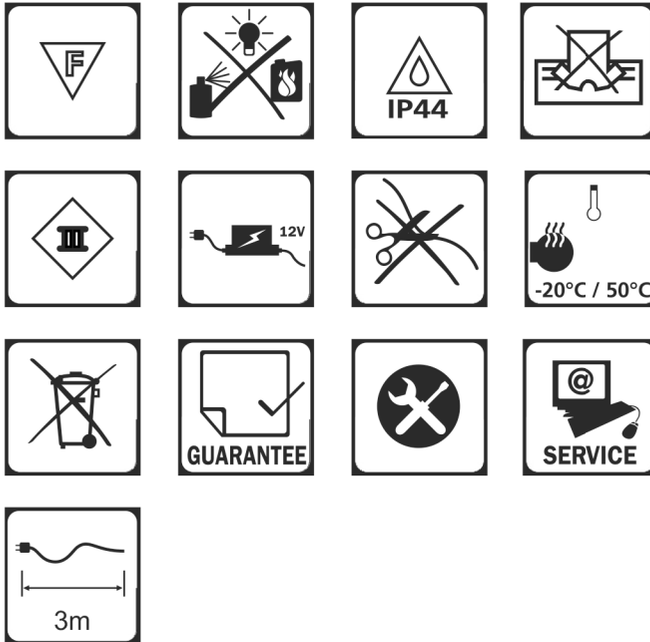
- Der Empfänger kann an beliebiger Stelle der 12V Anlage eingesetzt werden. Er beeinflusst alle Lampen und geräte die sich hinter dem Empfänger befinden.
- Nehmen sie den 12V Stecker (1) an den 12V Transformator aus der Steckdose.
- Schließen sie den 12V Stecker (1) an den 12V Transformator oder an einen der Anschlüsse des Hauptkabels an.
- Mit dem 12V Ausgangstecker (2) des Bewegungsmelder verbinden Sie die 12V Lampe oder ein (Haupt-)Kabel.
- Montieren Sie den Bewegungsmelder so, dass seine Front zum Erkennungsbereich ausgerichtet ist. Drehen Sie den Bewegungsmelder horizontal in die gewünschte Position. Lösen Sie Schraube des Drehkopfes (5) und drehen Sie den Bewegungsmelder vertikal in die gewünschte Position. Dann ziehen Sie die Schraube des Drehkopfes wieder an. Der Erkennungsbereich beträgt : Horizontal 90°, Vertikal 45°, bei einer Entfernung bis zu 5 Meter.
- Jetzt stecken sie den Transformatorstecker in die Steckdose.

**EINSTELLUNG DES BEWEGUNGSMELDERS**

- Der Bewegungsmelder funktioniert bei Dunkelheit.
- Drehen Sie die Drehknopf Lichtempfindlichkeit (3) biss der Sensor bei dergewünschten Dämmerungsphase reagiert.
- Verschieben Sie den Regler für Zeiteinstellung (4) um den Funktionszeitraum des Sensors zu bestimmen Der Funktionszeitraum

**GARANTIELEISTUNGEN**

Wir übernehmen die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Leistung dieses Gerätes. Die Garantiefrist beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Tage des Verkaufs an den Verbraucher. Wir beseitigen alle Mängel, die auf Material• oder Fabrikationsfehlern beruhen. Die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen, für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Wartung auftreten. Sie wird nur gewährt, wenn die Kaufquittung mit dem Gerät an den Händler eingesandt wird.



**DE** • Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll. Nutzen Sie die Sammelstellen in ihrer Gemeinde. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen.