

## Funk Infrarot Bewegungsmelder W-01 (Modell 0010019)

### Lieferumfang:

- 1 x Funk Infrarot Bewegungsmelder
- 1 x Halteklammer
- 1 x Bedienungsanleitung

### Kennzeichen:

- Modell: 0010019 (W-01)
- Maße: 100mm x 60mm x 40mm, Antenne ist nicht beinhaltet
- Arbeitsentfernung: 100 m (geöffneten Bereich)
- Entdecken Entfernung: 10 m
- Entdecken Bereich: Fächerartigen Winkel 110°
- Dekodieren: Fest kode durch Feststecken
- Wecken Zeit: 2 Sekunden
- Batterie: 6F22-9V batterie (incl., Dauert ca.6-12 Monate).
- Anzeichen des niedrigen Batteries

### Installieren:

Wenn Sie es installieren, wählen Sie einen günstigen Ort entsprechend den Umwelt. Die Linse soll den ausgewiesenen observierenden Ort begegnen. Die Höhe des Installieren soll auf dem Grund 2 m sein.

Benutzen Sie die Schrauben, um den Halteklammer an der Wand festzustellen, dann stellen Sie den Melder an den geeigneten Winkel zwischen 10~14° (Schauen Sie bitte die Seitenansicht an.)

Hinweis A: Legen Sie den Melder nicht entgegen dem Licht, dem Sonnenschein oder dem Computer.

Hinweis B: Legen Sie den Melder nicht in einer Umwelt, die Starkwind, Dampf, Ölrauch oder hohe Temperatur ist.

Hinweis C: Legen Sie keine Barrieren in dem entdeckenden Bereich.

Hinweis D: Installieren Sie die Infrarot Bewegungsmelder nicht in einem kleinen Platz.

### Gebrauch:

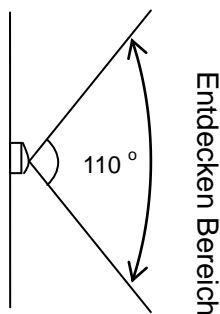
Zücken Sie die Antenne des Bewegungsmelder.

Drücken Sie den Leistungsschalter des Bewegungsmelder an die Position "NO". Nach 60 Sekunden Verzug werden der Bewegungsmelder den automatischen entdeckenden Zustand hineintreten.

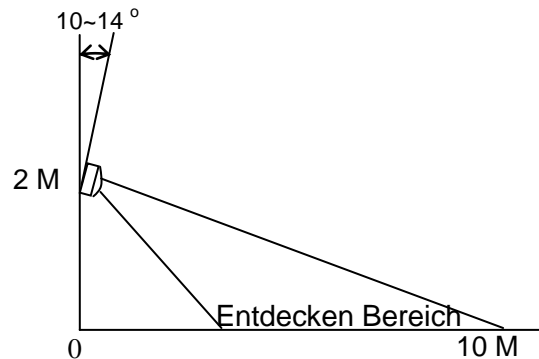
Im Bereich des Entdecken wird der Bewegungsmelder durch jede Bewegung ausgelöst, das grüne Licht der LED wird 2 Sekunden anschalten, und der Bewegungsmelder wird ein akustisches Signal zum Hauptgerät senden.

Anzeichen der wenigen Batterie: Wenn die Spannung der Batterie weniger als 6V, wird die LED das rote Licht anschalten. Gleichzeitig müssen Sie die Batterie sofort tauschen.

**Draufsicht**



**Seitenansicht**



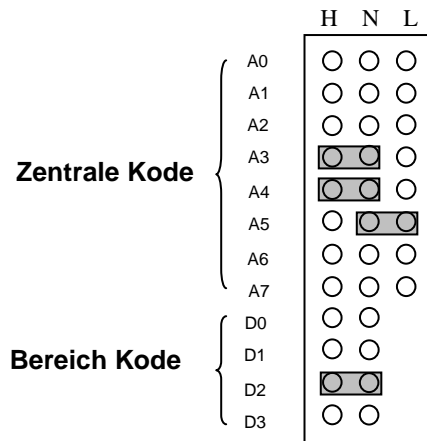
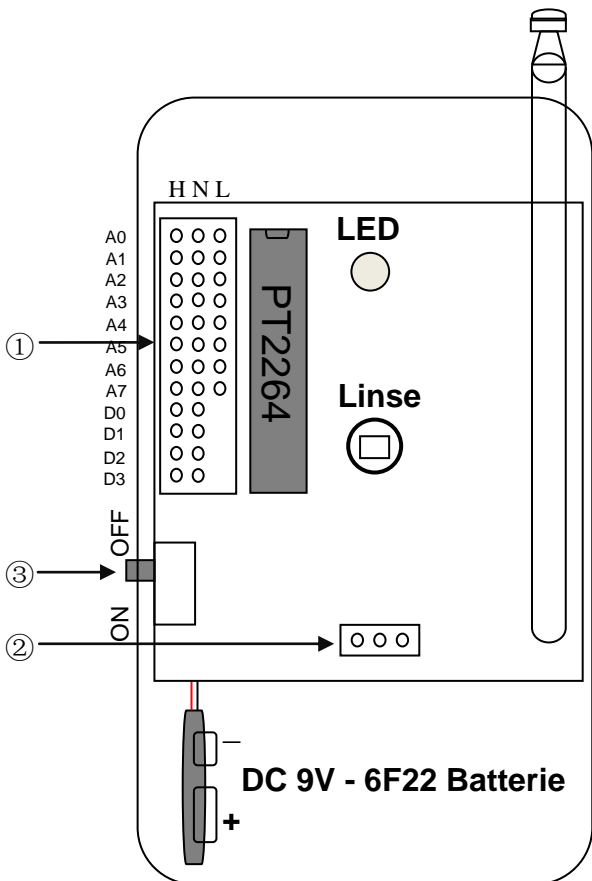


Diagramm 1.a

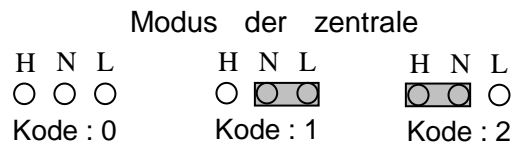


Diagramm 1.b



Diagramm 2.a

Diagramm 2.b

Modus der Bereich Kode



Diagramm 1.c

**Hinweis:**

- ① **Leistungsschalter**
- ② **Feststecken Bereich:** (Schauen Sie das Diagramm 1.a an)  
**Zentrale Kode:** Insgesamt gibt es 8 Reihen, jede Reihe hat drei Pins, jede Reihe Pins zeigt eine Kode Nummer, zum Beispiel 0, 1 oder 2, es ist eine 8 Nummern Kode. Die zentrale Kode ist im Diagramm 1.a 00022100. (Schauen Sie das Diagramm 1.a für das Modus der zentrale Kode an)  
**Bereich Kode:** Insgesamt gibt es 4 Reihen, jede Reihe hat zwei Pins, jede Reihe Pins zeigt eine Kode Nummer, zum Beispiel 1 oder 2, es ist eine 4 Nummern Kode. Die Bereich Kode im Diagramm 1.a ist 1121. (Schauen Sie das Diagramm 1.c für das Modus der Bereich Kode)
- ③ **Pausenzeit:** (Sehen Sie da Diagramm 2 an)  
 Wählen Sie die Pausenzeit zwischen zwei Melder für 8 Sekunden oder 150 Sekunden. Die Pausenzeit ist im Diagramm 2.a 8 Sekunden, und im Diagramm 2.b ist 150 Sekunden. Die bestimmungsgröße soll 8 Sekunden gesetzt werden, ändern Sie es nicht.