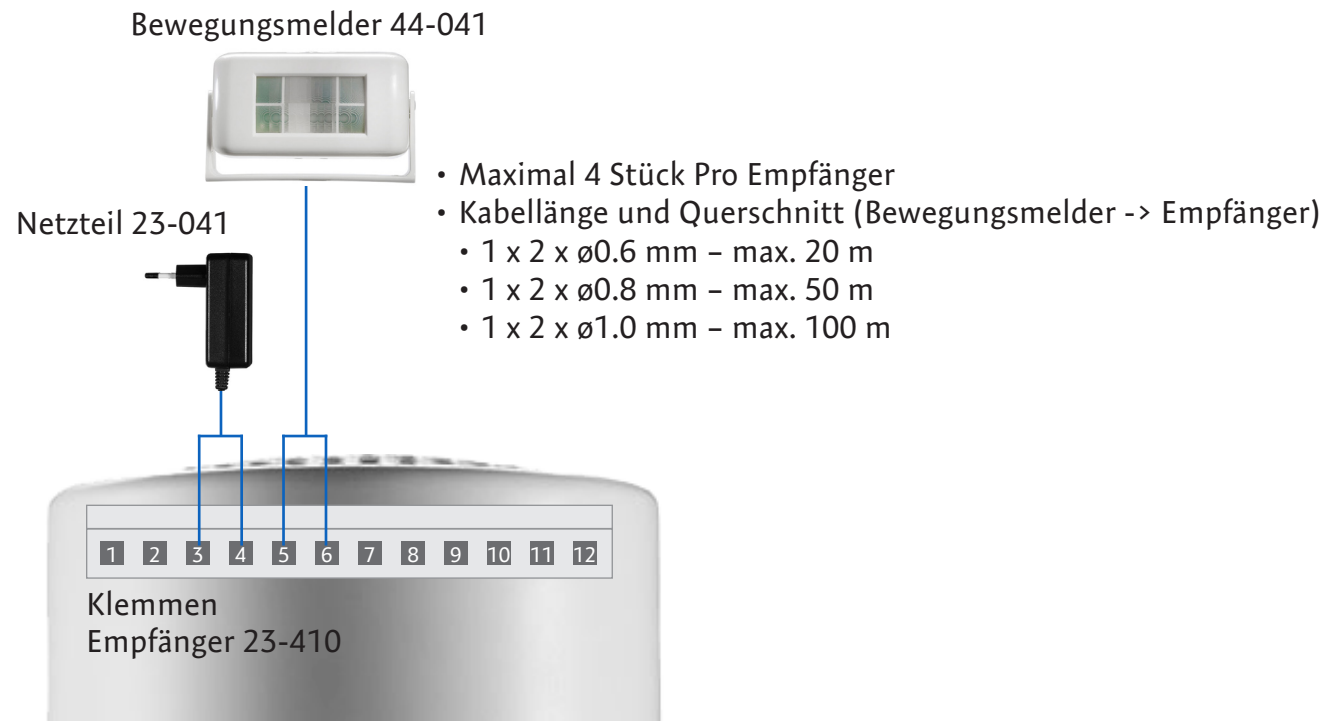
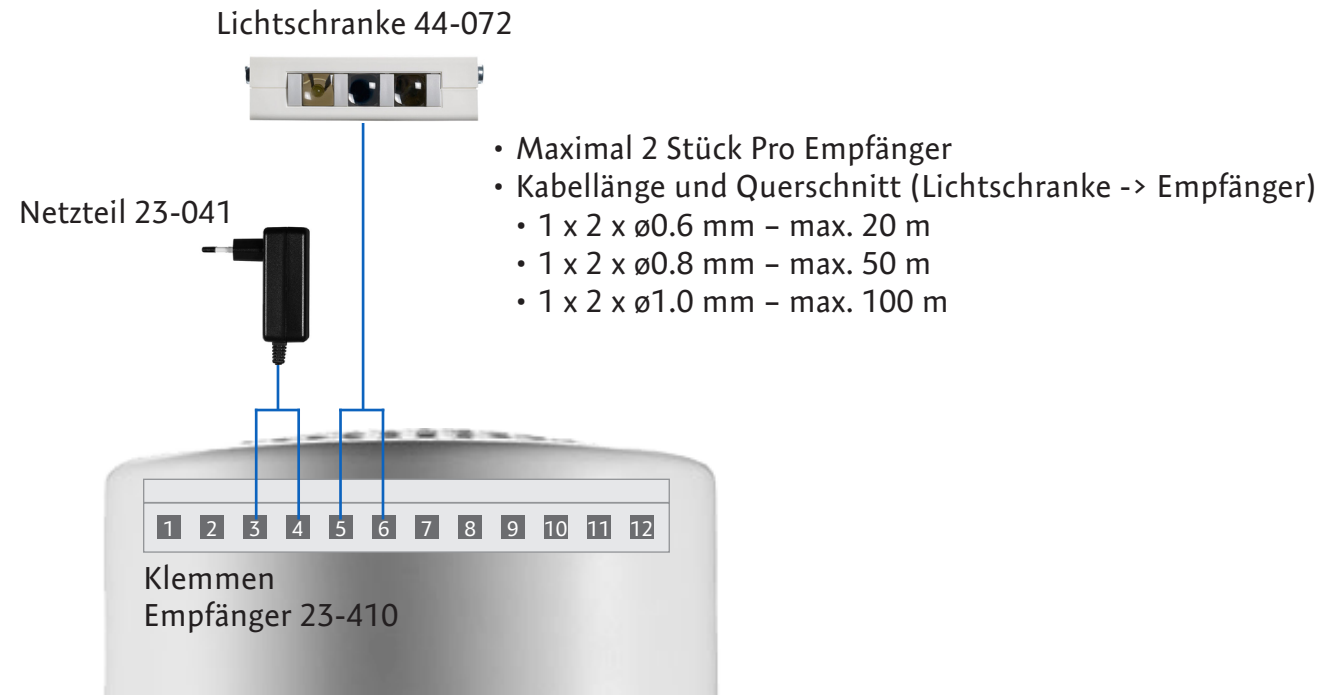


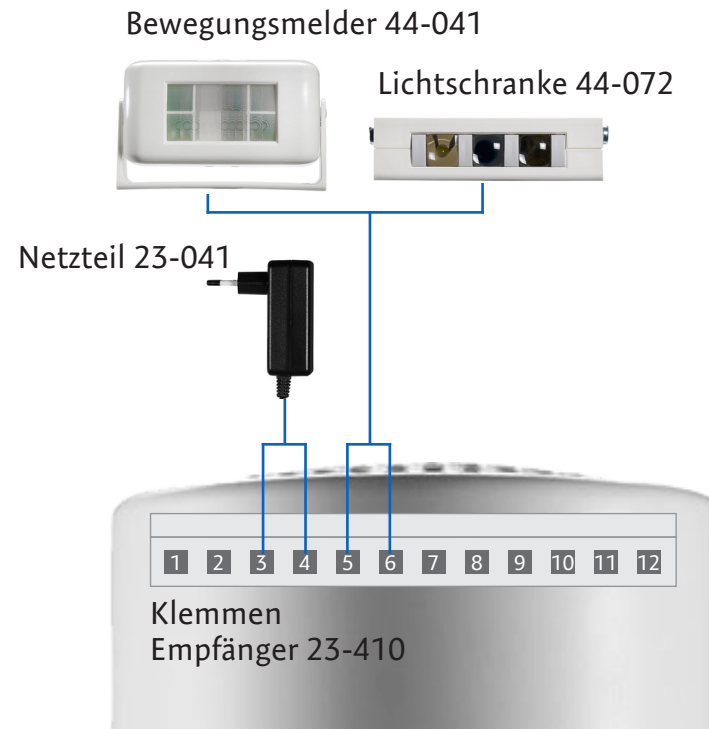
## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Bewegungsmelder



## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Lichtschanke



## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Bewegungsmelder/Lichtschanke Kombi

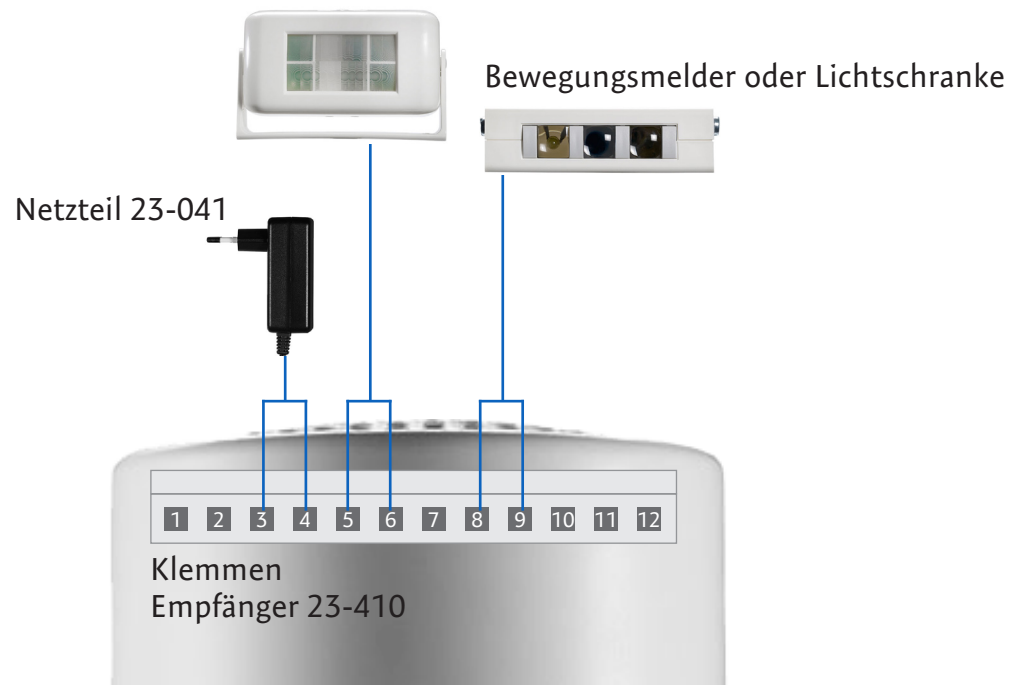


- Maximal  
2 x Lichtschanke  
ODER  
4 x Bewegungsmelder  
ODER  
1 x Lichtschanke + 2 x Bewegungsmelder
- Kabellänge und Querschnitt  
(Bewegungsmelder/Lichtschanke -> Empfänger)
  - 1 x 2 x  $\varnothing 0.6$  mm – max. 20 m
  - 1 x 2 x  $\varnothing 0.8$  mm – max. 50 m
  - 1 x 2 x  $\varnothing 1.0$  mm – max. 100 m

## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - unterschiedliche Töne pro Eingang

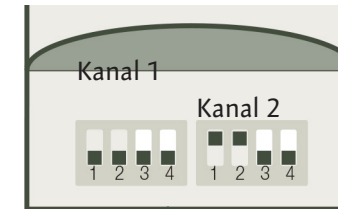
Der Empfänger hat 2 Kanäle zur Überwachung von z.B. Haupt- und Nebeneingang. Es können unterschiedliche Töne pro Eingang eingesetzt werden, so dass die Erkennung von Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten von Haupt- und Nebeneingang akustisch jederzeit unterschieden werden kann

Bewegungsmelder oder Lichtschranke



### Kanal Einstellung

Empfänger



Mit Dip 1+2 je Kanal einen Ton einstellen – und nicht 2 mal den gleichen!

### Einstellung Melodien (Empfänger)

Ding



Teater



Ding Dong



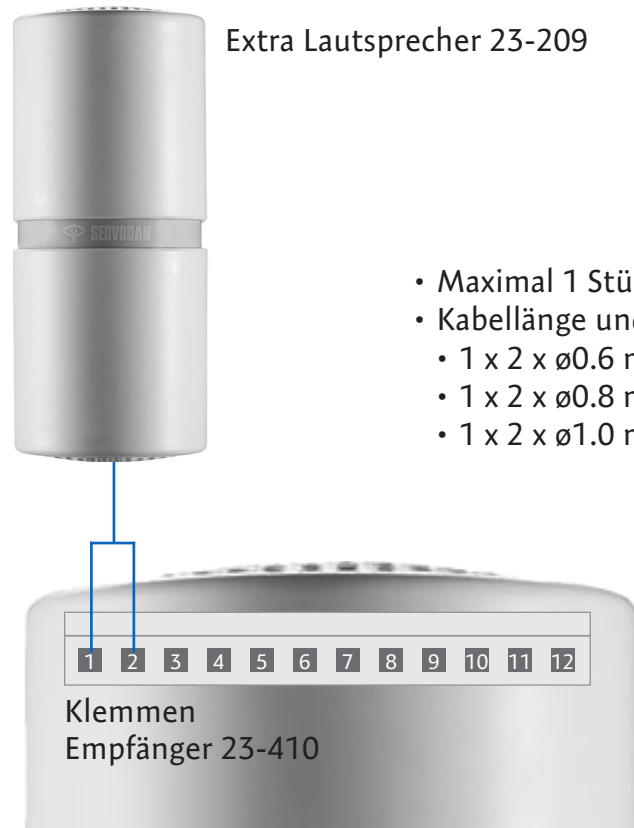
Xylofon



(Werkseinstellungen)

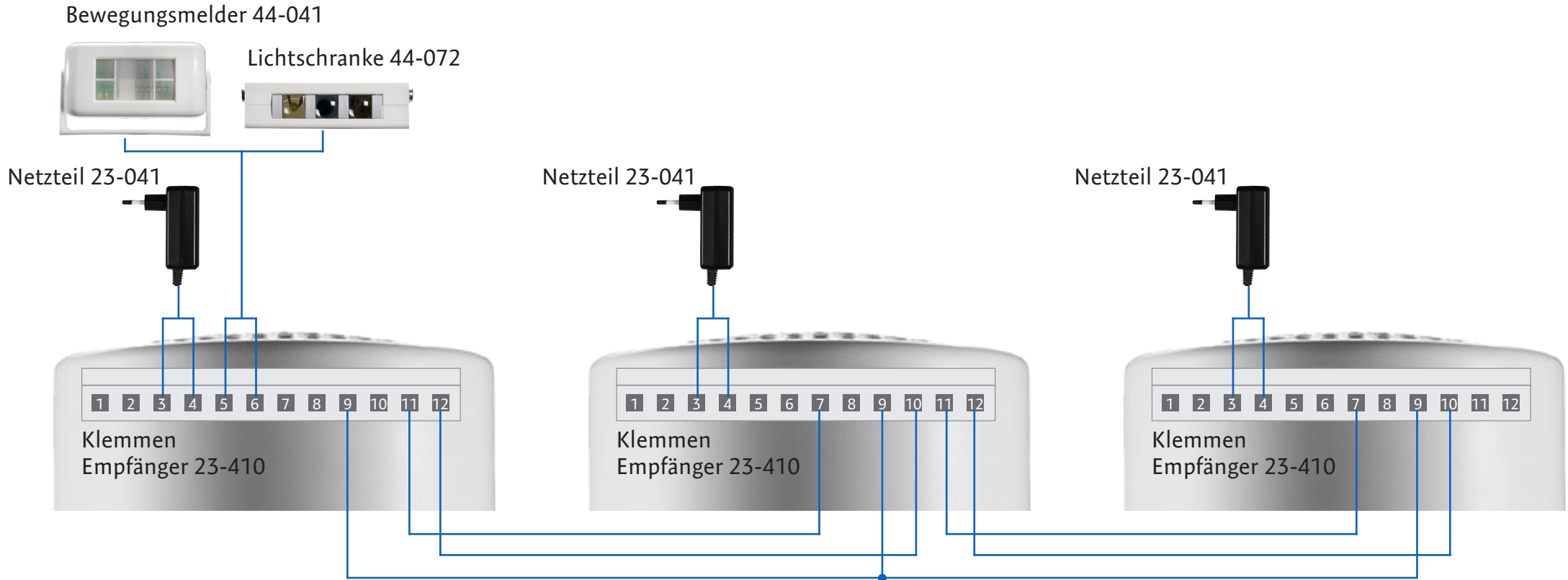
- Kanal 1 (Klemme 5+6): Maximal 2 x Lichtschranke ODER 4 x Bewegungsmelder ODER 1 x Lichtschranke + 2 x Bewegungsmelder
- Kanal 2 (Klemme 8+9): Maximal 1 x Lichtschranke ODER 2 x Bewegungsmelder

## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Extra Lausprecher



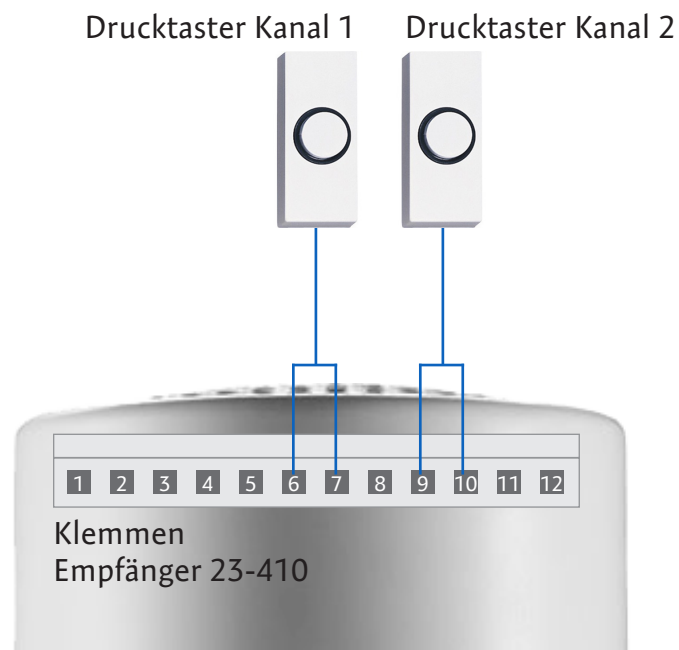
- Maximal 1 Stück Pro Empfänger
- Kabellänge und Querschnitt (Empfänger -> Lautsprecher)
  - 1 x 2 x  $\varnothing$ 0.6 mm – max. 20 m
  - 1 x 2 x  $\varnothing$ 0.8 mm – max. 50 m
  - 1 x 2 x  $\varnothing$ 1.0 mm – max. 100 m

## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Mehrere Empfänger

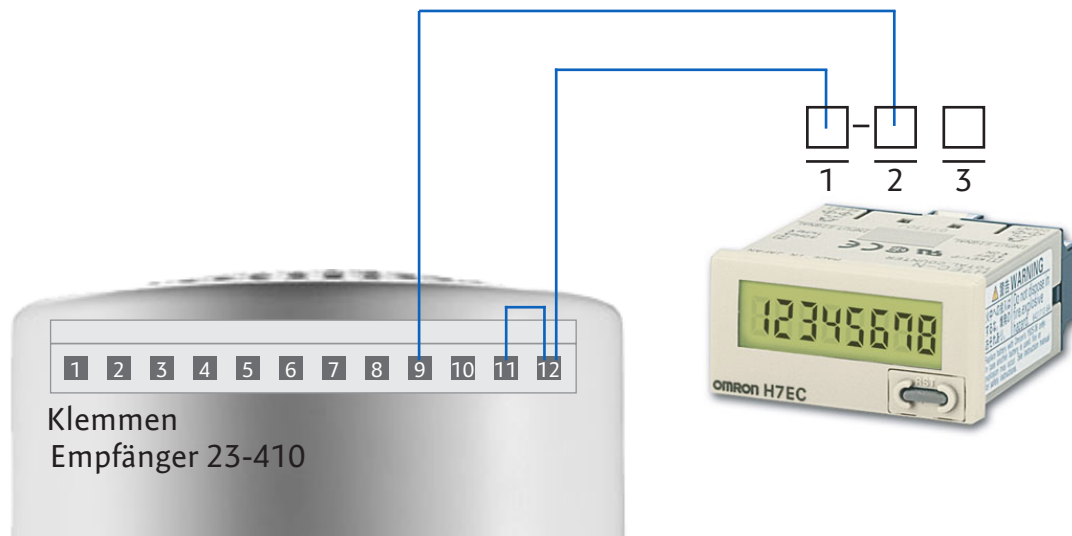


- 1 Netzteil Pro Empfänger
- Kabellänge und Querschnitt (Empfänger -> Empfänger)
  - 1 x 2 x  $\varnothing 0.6$  mm - max. 20 m
  - 1 x 2 x  $\varnothing 0.8$  mm - max. 50 m
  - 1 x 2 x  $\varnothing 1.0$  mm - max. 100 m

## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Drucktaster



## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Zähler



Zähler:  
[Omron Typ H7EC-NV](#)  
TOTALISER, 7DIGIT  
Lithium Battery: Y92S-36

No. of Digits / Alpha: 8  
Digit Height: 8.6mm  
Supply Voltage Range: -  
Power Consumption: 300mW  
Panel Cutout Height: 22.2mm  
Panel Cutout Width: 45mm  
Counting Speed: 1kHz  
Operating Temperature Range: -10°C to +55°C  
External Depth: 48.5mm  
External Length / Height: 24mm  
External Width: 48mm  
Operating Temperature Max: 55°C  
Operating Temperature Min: -10°C



## Anschlußdiagramm - Verdrahtet - 12 V Relais

Der Empfänger hat einen Transistor Ausgang mit dem Sie z. B. ein Relais steuern können.

