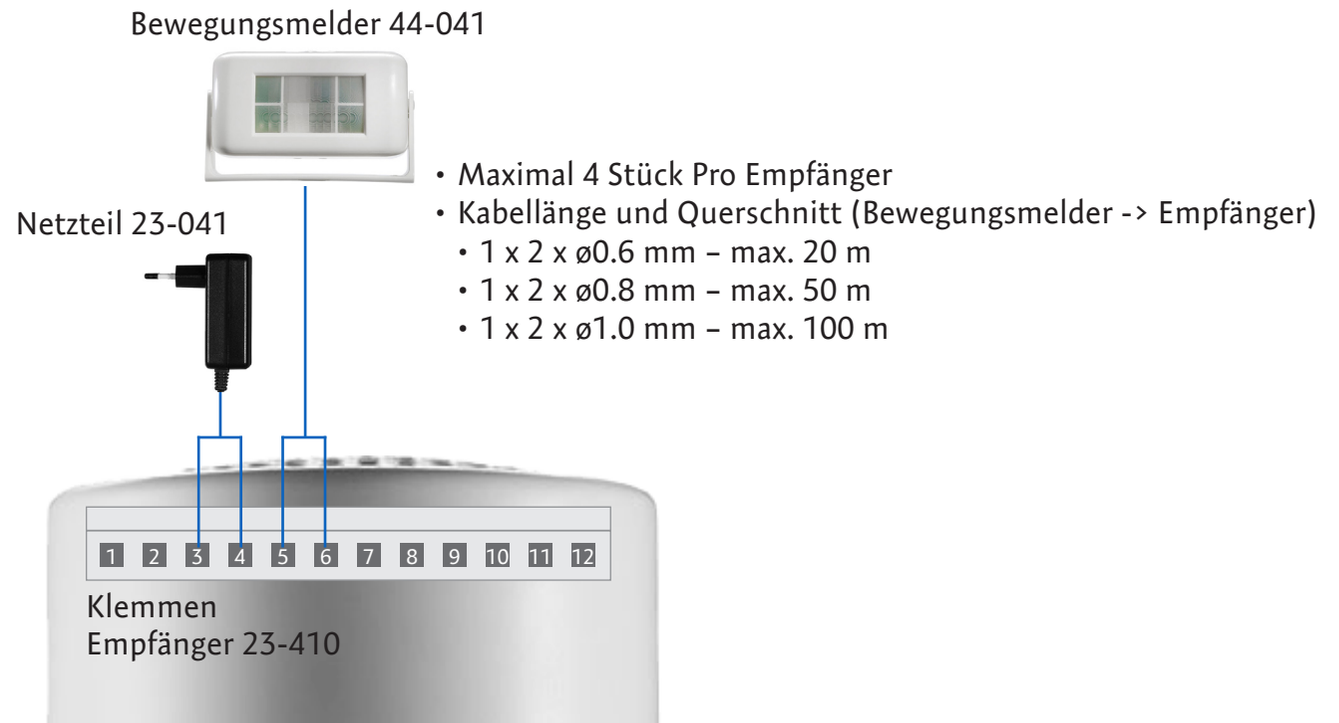
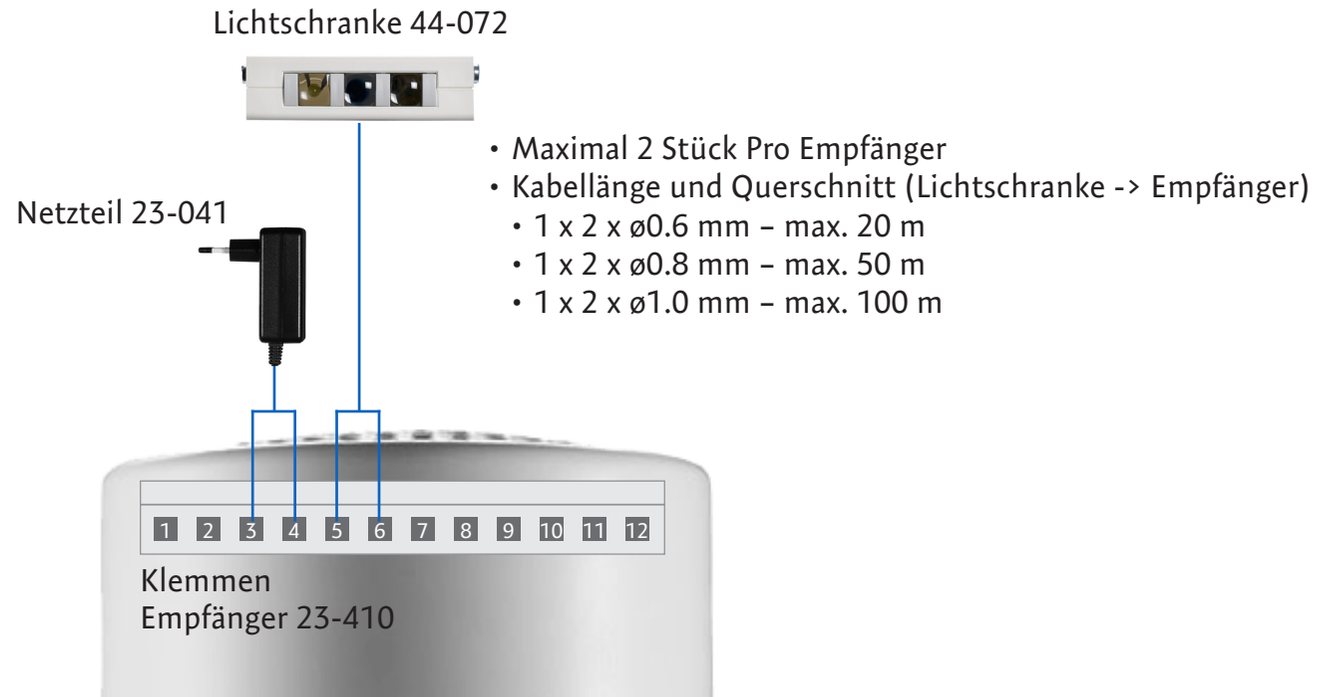


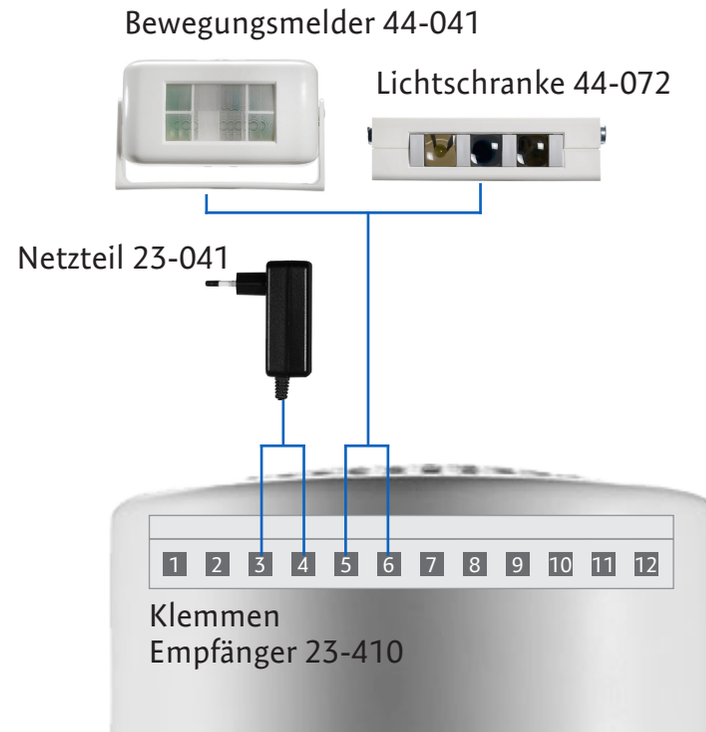
Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Bewegungsmelder



Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Lichtschanke



Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Bewegungsmelder/Lichtschanke Kombi

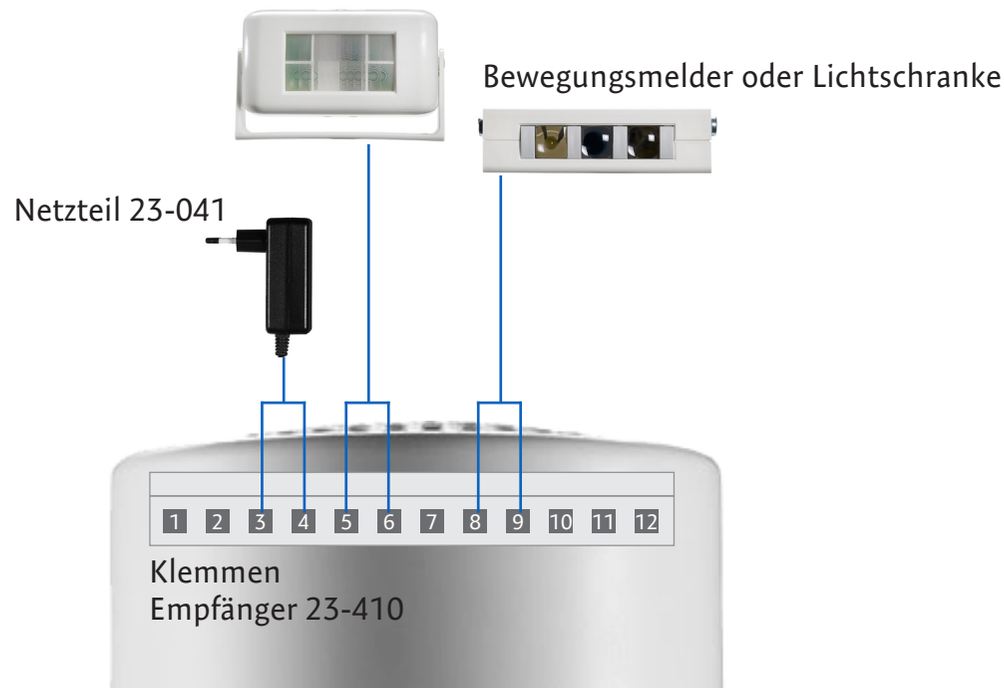


- Maximal
2 x Lichtschanke
ODER
4 x Bewegungsmelder
ODER
1 x Lichtschanke + 2 x Bewegungsmelder
- Kabellänge und Querschnitt
(Bewegungsmelder/Lichtschanke -> Empfänger)
 - 1 x 2 x $\varnothing 0.6$ mm – max. 20 m
 - 1 x 2 x $\varnothing 0.8$ mm – max. 50 m
 - 1 x 2 x $\varnothing 1.0$ mm – max. 100 m

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

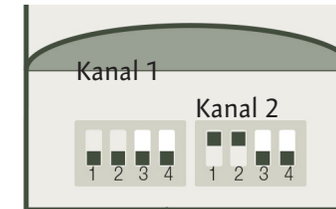
Bewegungsmelder oder Lichtschranke



- Kanal 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

Kanal Einstellung

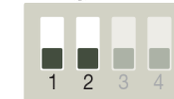
Empfänger



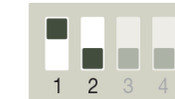
Mit Dip 1+2 je Kanal einen Ton einstellen – und nicht 2 mal den gleichen!

Einstellung Melodien (Empfänger)

Ding



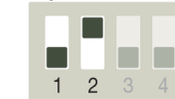
Teater



Ding Dong

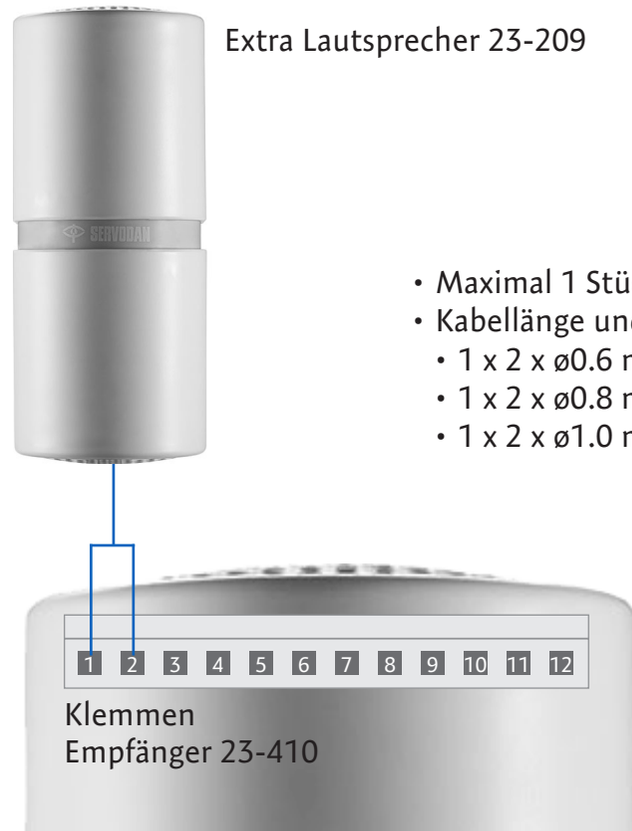


Xylofon



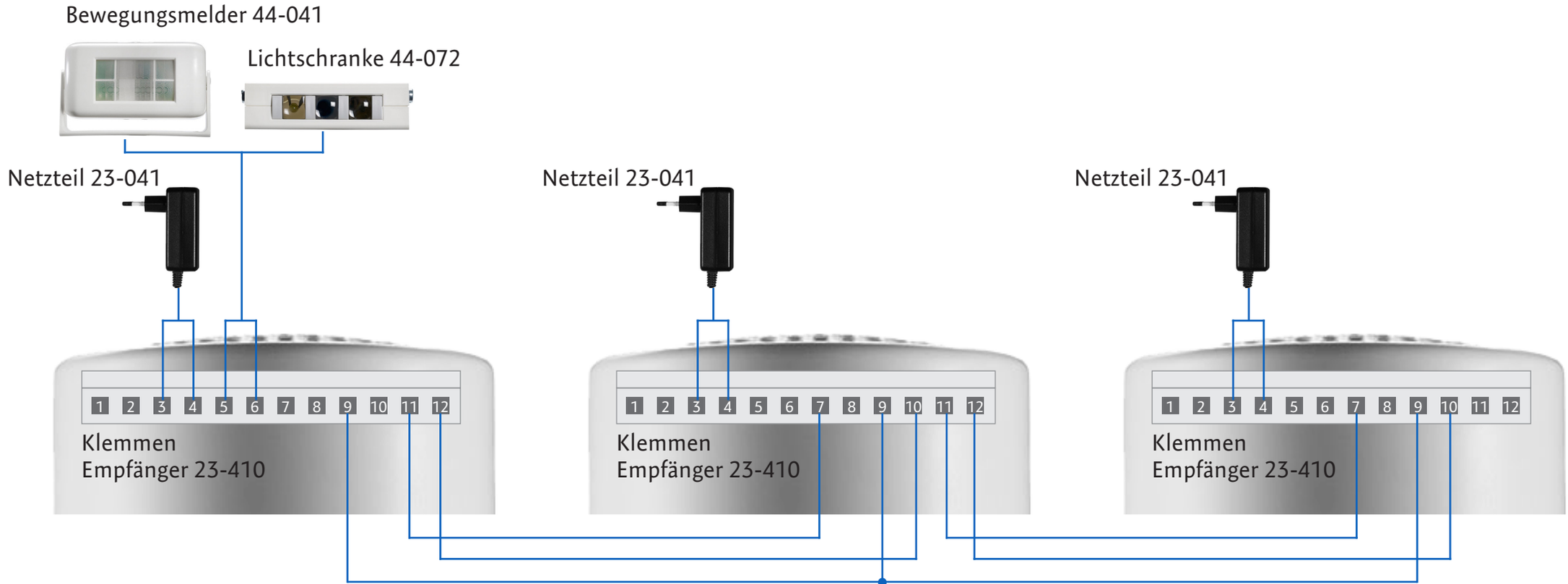
(Werkseinstellungen)

Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Extra Lausprecher



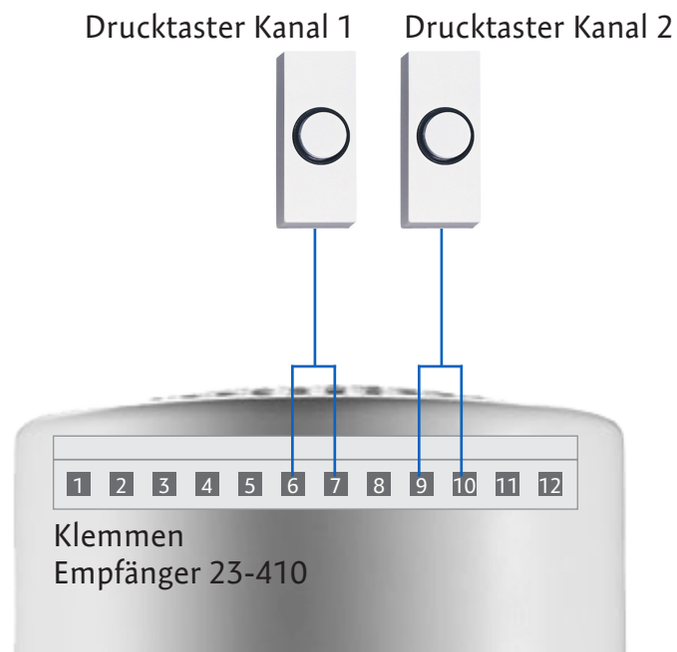
- Maximal 1 Stück Pro Empfänger
- Kabellänge und Querschnitt (Empfänger -> Lautsprecher)
 - 1 x 2 x \varnothing 0.6 mm – max. 20 m
 - 1 x 2 x \varnothing 0.8 mm – max. 50 m
 - 1 x 2 x \varnothing 1.0 mm – max. 100 m

Anschlußdiagramm - Verdrahtet - Mehrere Empfänger

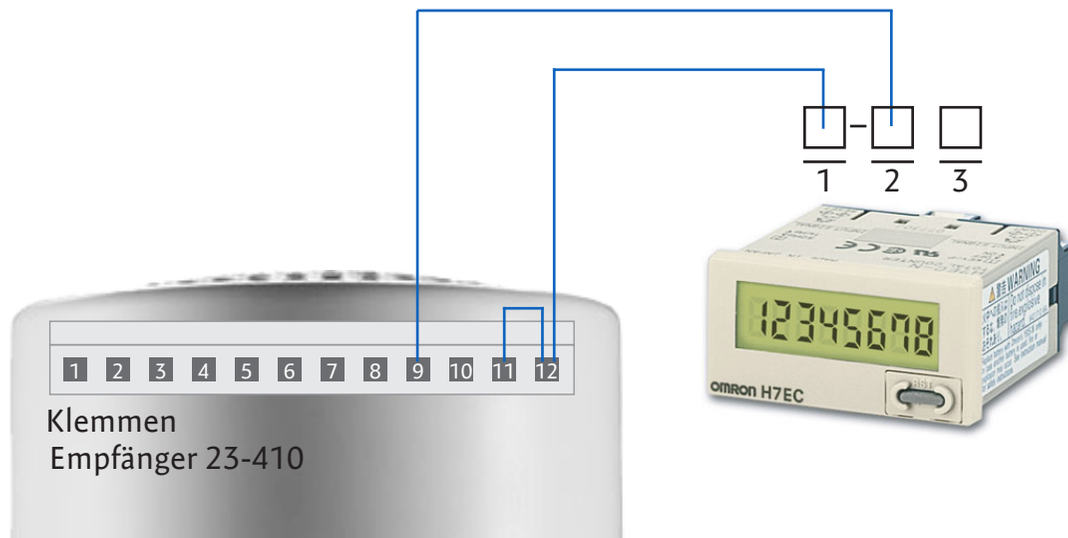


- 1 Netzteil Pro Empfänger
- Kabellänge und Querschnitt (Empfänger -> Empfänger)
 - 1 x 2 x \varnothing 0.6 mm - max. 20 m
 - 1 x 2 x \varnothing 0.8 mm - max. 50 m
 - 1 x 2 x \varnothing 1.0 mm - max. 100 m

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.

