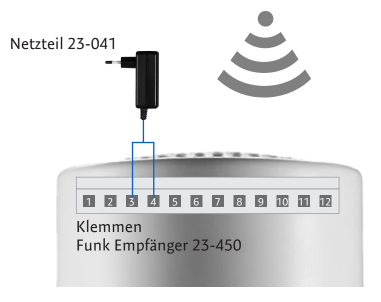


Anschlußdiagramm - Funk

Batterien (3 x AA) ODER Netzteil 23-045 Funk Bewegungsmelder 44-045





 Die Reichweite zwischen dem Funk Bewegungsmelder & Empfänger beträgt max. 200 Meter (Freifeldmessung)

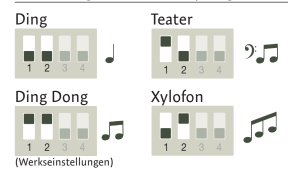
Frequenz Einstellung

Bewegungsmelder





Bewegungsmelder und Empfänger Frequenz muss immer gleich sein!





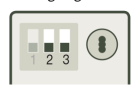
Anschlußdiagramm - Funk - Mehrere Bewegungsmelder

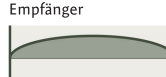
Funk Bewegungsmelder 44-045 Netzteil 23-045 Netzteil 23-041 1 2 3 Klemmen Funk Empfänger 23-450

 Die Reichweite zwischen dem Funk Bewegungsmelder & Empfänger beträgt max. 200 Meter (Freifeldmessung)

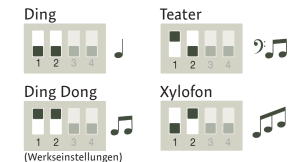
Frequenz Einstellung

Bewegungsmelder





Bewegungsmelder und Empfänger Frequenz muss immer gleich sein!

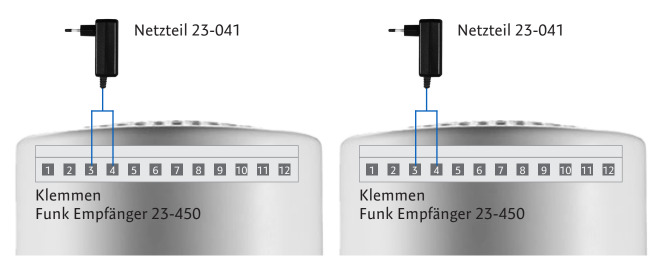




Anschlußdiagramm - Funk - Mehrere Empfänger

Funk Bewegungsmelder 44-045

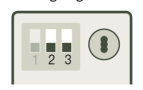




 Die Reichweite zwischen dem Funk Bewegungsmelder & Empfänger beträgt max. 200 Meter (Freifeldmessung)

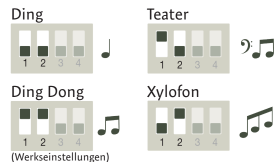
Frequenz Einstellung

Bewegungsmelder





Bewegungsmelder und Empfänger Frequenz muss immer gleich sein!



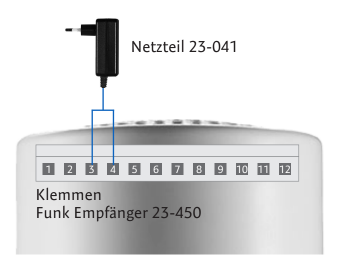


Anschlußdiagramm - Funk - unterschiedliche Töne pro Eingang

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

Funk Bewegungsmelder 44-045 Netzteil 23-045





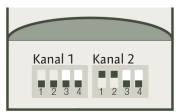
 Die Reichweite zwischen dem Funk Bewegungsmelder & Empfänger beträgt max. 200 Meter (Freifeldmessung)

Frequenz/Kanal Einstellung

Bewegungsmelder 1



Empfänger

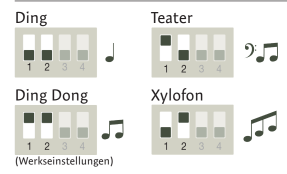


Bewegungsmelder 2



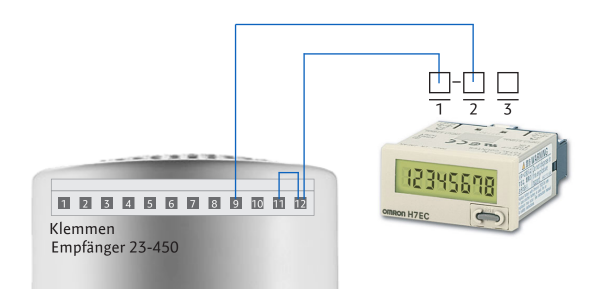
Mit Dip 1+2 je Kanal einen Ton einstellen – und nicht 2 mal den gleichen!

Bewegungsmelder und Empfänger Frequenz muss immer gleich sein!





Anschlußdiagramm - Funk - 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 - Funk - 12 V Relais

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

