

MiniVib-Funksensor

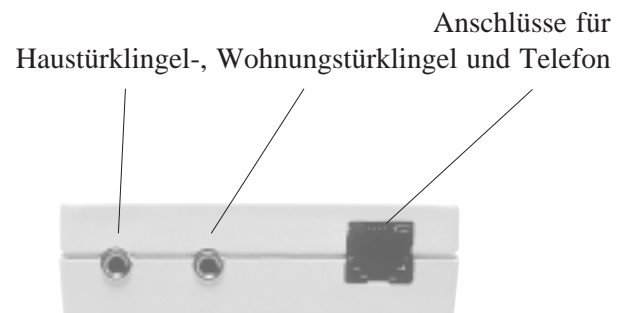
Typ 96.0

Funktion: Der Funksensor sendet Funksignale an MiniVib-Empfänger, wenn ein angeschlossenes Telefon oder Faxgerät läutet oder wenn an einem der beiden anderen Signaleingänge eine Spannung angelegt oder ein Kontakt geschlossen (bzw. geöffnet) wird. Anders als beim Funkumsetzer werden die Signalquellen hier direkt angeschlossen, so dass keine Sender des Lichtsystems erforderlich sind. Die drei Eingänge sind standardmäßig für den Anschluss eines Festnetz-Telefons (oder Fax) und für Haus- und Wohnungstürklingel vorgesehen. Es können aber auch beliebige andere elektrische Signale eine Funkübertragung auslösen. Mit der an der Seite angebrachten Personenruf-Taste kann jederzeit ein Personenruf-Signal zum MiniVib-Empfänger geschickt werden.

Vibrationsfolgen Standardmäßig werden die vier folgenden Vibrationsfolgen gesendet:


Personenruftaste	=	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
Eingang 1	=	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *		(Klingel 1)
Eingang 2	=	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *				(Klingel 2)
TAE-Eingang	=	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *		(Telefon 1)

Kundenspezifisch können auch andere Vibrationsfolgen einprogrammiert werden.



- Anschluss**
1. Anschluss an 230 V~ durch Einstecken in eine freie Steckdose.
 2. Anschluss an die Telefonleitung durch Einstecken des TAE-Steckers in eine N-codierte Buchse der TAE-Steckdose.
 - 3a. Anschluss an die Türklingel durch einfache Parallelschaltung zur Klingel.
 - 3b. Anschluss an Gegensprechanlagen durch Anklebmen an die dafür vorgesehenen Schraubklemmen. Falls ein elektrischer Anschluss nicht möglich ist, kann der Funksensor mit Hilfe eines **Mikrofonadapters** auch akustisch betrieben werden.

Daten:

Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz, 2,5 Watt
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 1 bis 24 Volt AC/DC
Prüfzeichen:	
Größe:	90 x 122 x 65 mm
Gewicht:	ca. 230 g
Farbe:	weiß
Sonder-Zubehör:	Mikrofonadapter