

Rüttelkissenadapter (netzbetrieben)


Typ 73.7

Funktion: Der Adapter ist für den Anschluss verschiedenster HGT-Lichtsystemgeräte und Wecker geeignet und ermöglicht in Verbindung mit einem externen Rüttelkissen (z.B. HGT Typ 53.88) die Signalisierung der unterschiedlichsten akustischen Ereignisse in Form von gut unterscheidbaren Vibrationen. Der Adapter reagiert auf die stark schwankende Stromaufnahme einer in die Steckdose eingesteckten Blitzlampe etc., so dass das angeschlossene Rüttelkissen bei jedem Blitz eine Vibration macht. Zwei zusätzliche Eingänge an der Unterseite des Adapters sind für den Anschluss von weiteren Signalquellen vorgesehen. Es steht ein Spannungs- und ein Kontakteingang zur Verfügung. Auch ein HGT MiniVib-Adapters kann angeschlossen werden, so dass auch die Signale eines dort aufgelegten MiniVib-Empfängers durch kräftige Vibrationen gemeldet werden können.



- Anschluss:**
1. Anschluss des Adapters an 230 V~ durch Einstecken in eine freie Steckdose.
 2. Anschluss des Rüttelkissens Typ 53.88 durch Einstecken des 3,5mm-Steckers an die rechte 3,5mm-Buchse des Adapters.
 - 3a. Anschluss einer Blitzlampe oder eines HGT-(Funk)Lichtweckers durch Einstecken in die Netzsteckdose des Adapters.
 - 3b. Anschluss eines beliebigen Weckers mit Spannungs- oder Kontakteingang an die linke 3,5mm-Buchse des Adapters.
 - 3c. Anschluss eines HGT-MiniVib-Adapters an die mittlere 3,5mm-Buchse.

Daten:

Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz, 1 Watt
Größe:	82 x 134 x 83 mm,
Gewicht:	ca. 240 g
Prüfzeichen:	
Farbe:	weiß