

2.7 MiniVib-E-Mail-Sensor

Funktion: Der E-Mail-Sensor ist ein Sender des HGT-MiniVib-Systems. Er dient zur Signalisierung von E-Mails, die an einem Windows 95/98/2000-PC eintreffen. Bei jedem Empfang einer Mail wird an Ihrem MiniVib-Empfänger in bis zu 300m Entfernung vom PC eine gut unterscheidbare Vibrationsfolge erzeugt. Dazu wird das Windows-Betriebssystem so eingestellt, dass beim Eintreffen einer Mail die im Lieferumfang enthaltene Tondatei "E-Mail-wav" über die vorhandene Soundkarte abgespielt wird. Der über ein Kabel mit dem Ausgang der Soundkarte verbundene E-Mail-Sensor reagiert nur auf diese Tondatei. Andere Töne, die der Computer über die Soundkarte wiedergibt, werden ignoriert.

Vibrationsfolge: Jeder E-Mail-Empfang löst am MV-Empfänger die folgende Vibrationsfolge aus:
* * * * * * * * * * * * * * * *




Anschluss: Anschluss an 230 V~ durch Einstecken in eine Netzsteckdose in der Nähe des Computers. Anschluss an Computer durch mitgeliefertes Signalkabel an den Ausgang der Soundkarte.

Inbetriebnahme: Bei der Inbetriebnahme des E-Mail-Senders wird die Wiedergabelautstärke der Soundkarte so eingestellt, dass die Leuchtdiode an der Vorderseite des Gerätes bei der Wiedergabe der Tondatei grün blinkt. Wird die Tonfolge erkannt, leuchtet die LED rot.

Kontrolle: Beim jedem Abspielen der im Lieferumfang enthaltenen Tondatei (E-Mail.wav) muss die Leuchtdiode am Gerät zunächst grün blinken, dann rot leuchten. Sofort anschließend muss der MiniVib-Empfänger die Vibrationsfolge (* * * * * * * * * * * * * * * *) signalisieren.

Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| Stromversorgung: | 230 V~, 50 Hz, 2 Watt |
| Eingangsempfindlichkeit: | ca. 200 mVss |
| Prüfzeichen: |  |
| Größe: | 82 x 140 x 83 mm |
| Gewicht: | ca. 200 g |
| Farbe: | weiß |