

Bedienungsanleitung für den HGT-Mikrofonadapter

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf des HGT-Mikrofonadapters haben Sie eine gute Wahl getroffen. Dieses Produkt arbeitet sehr zuverlässig, ist unauffällig und außerdem leicht zu installieren.

Der Mikrofonadapter ermöglicht die Verwendung eines HGT-Klingel-Senders auch dort, wo der direkte elektrische Anschluß des Klingel-Senders an eine Klingel oder Wechselsprechanlage aus verschiedenen Gründen nicht möglich ist.

Der HGT-Mikrofonadapter wird in folgenden Fällen empfohlen:

- Bei Wechselsprechanlagen unbekannter Bauart kann oft nicht festgestellt werden, an welche Klemmen ein Klingel-Sender angeschlossen werden kann.
- Wenn Wohnungsbaugesellschaften oder Vermieter den elektrischen Anschluß eines Klingel-Senders an die Wechselsprechanlage nicht zulassen.
- Bei einer vollständig mechanischen Klingel (Schelle oder Ratsche).
- Auch dort, wo sich Besucher durch Anklopfen an die Tür bemerkbar machen, kann sich der Einsatz eines HGT-Mikrofonadapters lohnen.

Funktionsprinzip

Ein kleines Mikrofon an der Unterseite des Adapters nimmt den Ton der Türklingel auf. Dieser Ton wird verstärkt, in eine Gleichspannung umgewandelt und durch das weiße Kabel über den 3 mm-Klinken-stecker an den Klingel-Sender weitergeleitet.

Befestigen des Adapters

Auf der Unterseite des Adapters befindet sich die Mikrofonöffnung und ein runder Klebepunkt (Klettverschluß). Befestigen Sie den Adapter mit dem Klettverschluß so am Gehäuse der Klingel, daß sich die Mikrofonöffnung des Adapters in unmittelbarer Nähe der Schallaustrittsöffnung der Klingel befindet.

Wichtiger Hinweis: Je näher Sie das Mikrofon an die Schallaustrittsöffnung heranbringen, umso besser werden eventuelle Störgeräusche, wie Staubsauger usw., unterdrückt.

Anschluß an HGT-Klingel-Sender

Der Klinkenstecker des mitgelieferten weißen Anschlußkabels wird einfach in die Eingangsbuchse des HGT-Klingel-Senders eingesteckt.

Ansprechempfindlichkeit

An der schmalen, oberen Gehäusesseite befindet sich eine runde Öffnung. Mit einem kleinen Schraubendreher läßt sich hier die Ansprechempfindlichkeit des Mikrofons an die Lautstärke der Klingel anpassen.

- Wird die Einstellschraube ganz nach rechts, also im Uhrzeigersinn bis zum Endanschlag gedreht, ist das Mikrofon am empfindlichsten. Der Klingel-Sender reagiert jetzt auch auf leises Klingeln.
- Ist die Einstellschraube ganz nach links, also gegen den Uhrzeigersinn bis zum Endanschlag gedreht, ist das Mikrofon am unempfindlichsten.
- Die richtige Einstellung für Ihre Klingel liegt wahrscheinlich irgendwo dazwischen. Stellen Sie die Einstellschraube so, daß der angeschlossene Klingel-Sender bei Nebengeräuschen wie Staubsaugen oder Vogelgezwitscher noch nicht, beim Klingeln an der Tür aber sicher anspricht.

Kontrolleuchte

Das Erkennen des Klingeltons wird durch eine rote Leuchtdiode angezeigt. Diese Kontrolleuchte ist auch beim Einstellen der Ansprechempfindlichkeit sehr hilfreich.

Batterie: Lithium-Knopfzelle

Zur Stromversorgung befindet sich im Innern des Adapters eine Lithium-Knopfzelle vom Typ BR2330. Bei durchschnittlicher Betätigung der Türklingel reicht die Batterie für ca. 10 Jahre. Ersatzbatterien sind in jedem Kaufhaus und natürlich bei der HGT erhältlich.

Überprüfen der Batterie

Zur Überprüfung der Batterie klopfen Sie mit dem Fingernagel gegen das Gehäuse des Adapters. Bei voll aufgedrehter Empfindlichkeit sollte die rote Kontrolleuchte kurz aufleuchten. Ist das nicht der Fall, kann die Batterie leicht ausgewechselt werden. Lösen Sie hierzu die beiden Schrauben an der Unterseite des Adapters und erneuern Sie die Knopfzelle.

Anschlußkabel

Das weiße Anschlußkabel hat eine Länge von 7 m. Sollte Ihnen das Kabel zu lang sein, können Sie es selbst kürzen, neu abisolieren und an den beiden Schraubklemmen im Innern des Mikrofonadapters neu anschließen.

Technische Daten:

Batterie:	Lithium Knopfzelle Typ BR2330
Batterie-Lebensdauer:	ca. 10 Jahre bei normalem Gebrauch
Eingangspiegel:	stufenlos einstellbar
Ausgangsspannung:	ca. 3 V für HGT-Klingel-Sender
Anschlußkabel:	weiße Litze, 7 m lang
Abmessungen:	38 x 62 x 14 mm
Gewicht:	30 g

Achtung!

Für den Transport ist das Gerät ganz unempfindlich eingestellt. Für den Betrieb muß die Einstellschraube weiter nach rechts gedreht werden.