

## Bedienelemente

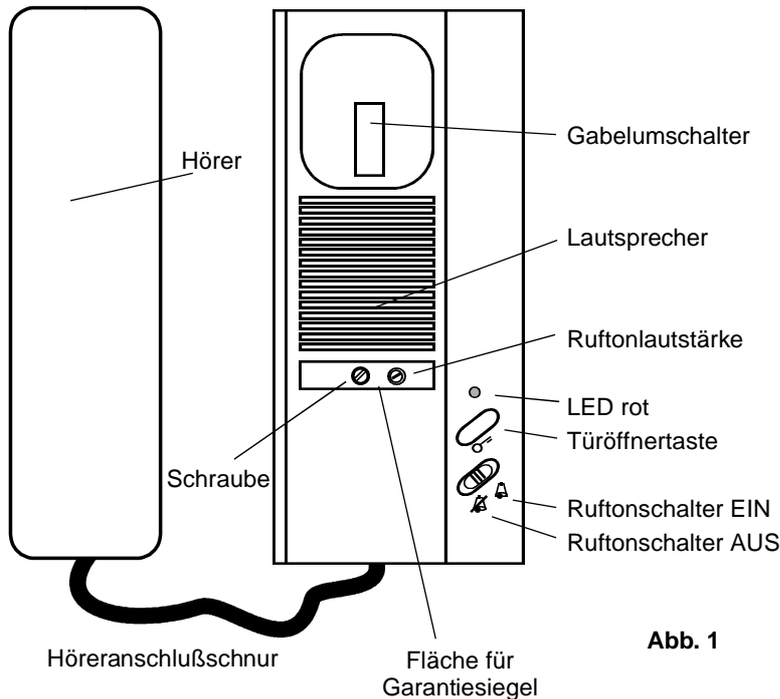


Abb. 1

### Gabelumschalter:

Mit dem Gabelumschalter wird die Funktion des Gerätes gesteuert. Er wird in der Regel vom Hörer bewegt.

### Hörer / Höreranschlussschnur:

Mit dem Hörer wird die Sprachübertragung zwischen dem Telefon und der Türstation erreicht. Die Höreranschlussschnur verbindet das Gerät mit dem Hörer. Sie besitzt an beiden Enden Stecker und kann vom jeweiligen Geräteteil ohne Werkzeug gelöst werden.

### Lautsprecher:

Über den Lautsprecher wird der Ruf von der Tür oder von der Wohnungstür ausgegeben.

### Ruftonschalter:

Der Ruftonschalter hat zwei Stellungen. In der Stellung EIN werden die Ruftöne hörbar. In der Stellung AUS sind die Ruftöne nicht hörbar.

### Regler Ruftonlautstärke:

Mit diesem Regler kann die Lautstärke der Ruftöne eingestellt werden, die in der Stellung EIN des Ruftonschalters zu hören sein soll.

### LED rot:

Diese Lampe leuchtet, wenn ein Ruf von der Türstation an der Haustür am Telefon angekommen ist. Rufe von der Wohnungstür werden nicht angezeigt. Blinkt die rote LED nach dem Aushängen des Hörers, dann ist ein Sprechen mit der Tür nicht möglich. Es besteht schon eine Sprechverbindung zwischen einer Türstation und einem anderen Telefon.

### Türöffnertaste:

Das Betätigen der Türöffnertaste bewirkt die Aktivierung des Türöffners über das Bussteuergerät der Anlage. Ist am Bussteuergerät die Lichtschaltfunktion aktiviert, dann ist die Funktion der Türöffnertaste von der Lage des Hörers abhängig. Der Hörer liegt AUF + Türöffnertaste = Lichtschaltrelais aktivieren. Der Hörer ist ausgehängt + Türöffnertaste = Türöffner aktivieren.

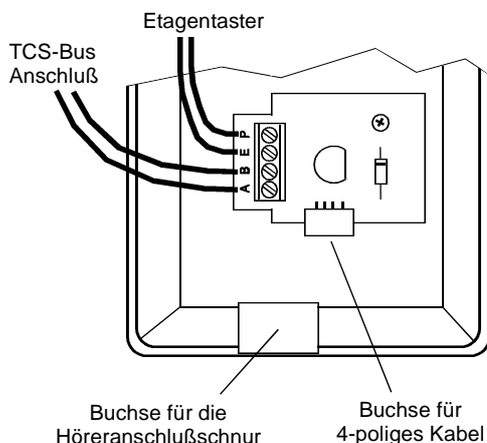


Abb. 2

## Auswahl der Melodien für die Ruftöne:

(jeweils eine aus 6 Melodien)

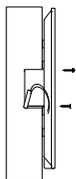
1. Ausgangsposition: **Hörer** einhängen, **Ruftonschalter** in Position **EIN**
2. **Melodienauswahl aktivieren:**  
Den **Ruftonschalter** innerhalb von 2s aus der Position **EIN** nach **AUS** und wieder **EIN** schalten.
3. Innerhalb von 3s die **Türöffnertaste** einmal kurz betätigen.  
Die rote LED ist jetzt eingeschaltet.
4. Durch mehrfaches Betätigen der **Türöffnertaste** wird die gewünschte **Melodie** für einen Ruf von der **Haustür** ausgewählt.
5. **Ruftonschalter** in Stellung **AUS** bringen.
6. Durch mehrfaches Betätigen der **Türöffnertaste** wird jetzt die gewünschte **Melodie** für einen Ruf von der **Wohnungstür** ausgewählt.
7. **Melodienauswahl beenden:**  
Einfach ca. 8s warten. Die rote LED geht selbstständig AUS. Damit ist der Einstellmodus beendet. Die eingestellten Ruftöne werden gespeichert. Sie können diese Einstellungen beliebig oft verändern !

Technische Änderungen vorbehalten !

# Produktinformation zum TTS10-RW

## Montage und Installation

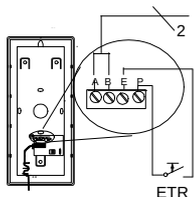
### 1. Bodenteil montieren



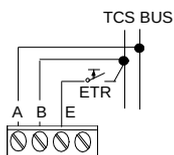
Bodenteil festschrauben.

Hierfür können die vorbereiteten Montagelöcher zur Befestigung auf 70 mm UP - Dosen genutzt werden.

### 2. Telefon anschließen



2 - Drahtbusleitung beliebig an den Klemmen A und B anschließen. An Klemme E und P wird der Etagenruftaster (ETR) angeschlossen.

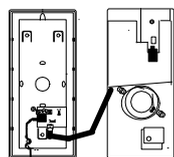


Stehen nur 3 Adern zum Telefon zur Verfügung, muß die A oder B Busader benutzt werden.

Achtung: ETR an Klemme E anklemmen !

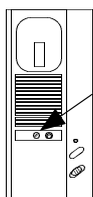
Ertönt kein Etagenrufton, ist der Etagenruftaster an die andere Busader zu klemmen.

### 3. Oberteil des Telefon montieren



Verbindungsstecker des Telefonoberteils in die Buchse am Bodenteil einstecken.

Hörerkabel in die Anschlußbuchse einstecken.

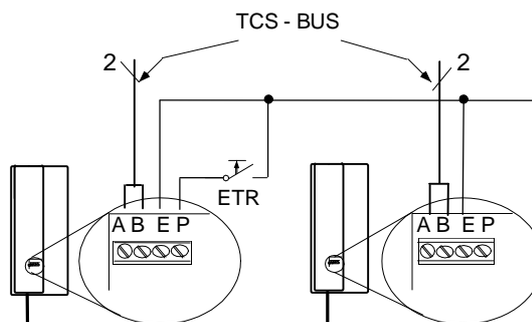


Oberteil auf das Bodenteil aufrasten und festschrauben.

## Das Hausteleson TTS10-RW bietet Ihnen:

### Parallelschaltung von 2 Haustelesonen

In großen Wohnungen und weitverzweigten Räumlichkeiten kann ein zweites Telefon an den TCS - BUS und auch an den Etagenruftaster angeschlossen werden. Der Tür- und Etagenruf ertönt an beiden Geräten.



**Achtung:** An der Türstation muß das zweite Telefon auf die Klingeltaste programmiert werden. Je Klingeltaste lassen sich maximal 2 Telefone programmieren.

**Hinweis:** TTS1-CW und TTS10-RW können nicht parallel verdrahtet werden !

Technische Änderungen vorbehalten !