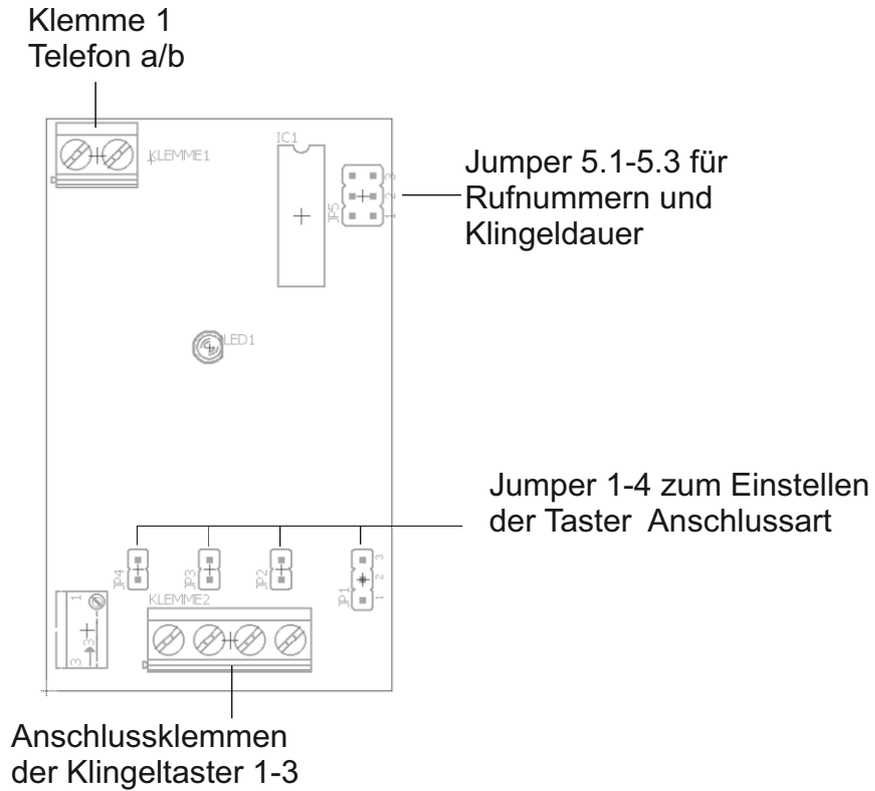
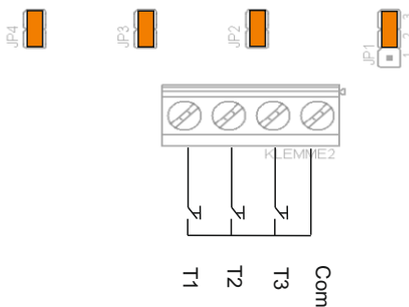


## Aufbau

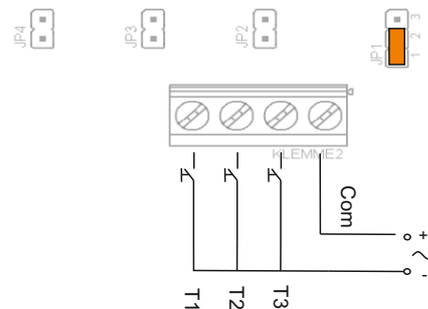


## Anschluss der Klingeltaster

### Anschluss Potentialfrei



### Ansteuerung mit Klingelspannung



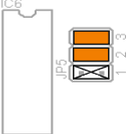
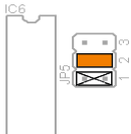
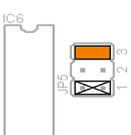
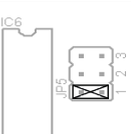
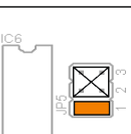
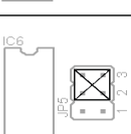
## Auswahl der Rufnummer / Klingeldauer

Folgende Rufnummern können gewählt werden: 11-13 TFE/Fritzbox, \*\*701-\*\*703 Rufgruppen Fritzbox, \*\*9 Rundruf Fritzbox/Speedport, \*\*1-\*\*2 Analoge Nebenstellen Fritzbox/Speedport,

Über Jumper 5 kann der Adapter an die Telefonanlage angepasst werden.

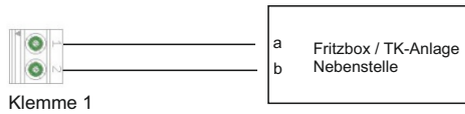
JP5.1-5.2 ändert die zu wählenden Nummern

JP5.3 ändert die Klingeldauer siehe folgende Tabelle:

JP5.1-5.3	T1	T2	T3	Klingel- dauer
	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	
	<u>**701</u>	<u>**702</u>	<u>**703</u>	
	<u>**9</u>	<u>**1</u>	<u>**2</u>	
	<u>**9</u>	<u>**9</u>	<u>**9</u>	
				<u>ca.10sec</u>
				<u>ca.20sec</u>

## Anschluss an die Telefonanlage

Der Anschluss an Ihre Telefonanlage erfolgt an einen freien analogen a/b-Port und der Klemme 1 am Adapter.  
Es dürfen keine weiteren Geräte an dem Port angeschlossen werden !!!  
Die Berechtigung für den Port sollte nur „Intern“ sein.



### Funktionsweise:

Wenn die Verdrahtung und alle Einstellungen erfolgt sind, die TK-Anlage/Router entsprechend konfiguriert wurde kann der Adapter mit der Telefonleitung Verbunden werden.

Der Adapter selber braucht keine Versorgungsspannung, er wird komplett aus der Telefonleitung versorgt.

Nach Anschluss an die Telefonleitung ist der Adapter nach ca. 5 sec. Initialisierung funktionsbereit.

Sobald ein Taster betätigt wird Leuchtet die LED1. Die Telefonleitung wird belegt es wird die eingestellte Nummer Gewählt das(die) gerufene(n) Telefon(e) Klingelt(n) .

Wird während dieser zeit der Hörer abgenommen ist eine Melodie zu hören nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Leitung Getrennt.

### Poti P3

Über das Poti P3 kann gegebenenfalls der Adapter an die Leitungsspannung angepasst werden.

Sollten Probleme auftreten zb: Leitung wird nach dem belegen nicht korrekt getrennt oder der Leitungsweg ist zu lang so kann m.h von P3 der Leitungsstrom abgeglichen werden .

