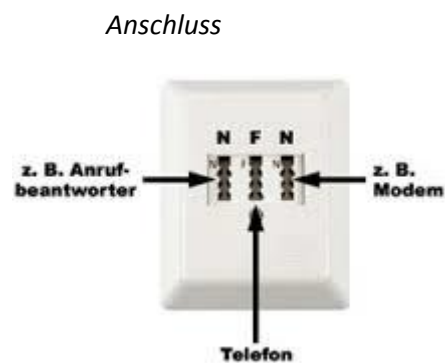


Anschluss des Visit Telefon-Senders BE1430

Variante 1

Zum einen können Sie den Telefon Sender mit dem beiliegenden Kabel an die sogenannte TAE-Dose anschließen (rechts oder links):



TAE Kabel



Variante 2

Sollte Ihnen nur der mittlere Anschluss zur Verfügung stehen, benötigen Sie zusätzlich einen Kabel/Adapter oder ein Y- Kabel:

Anschluss



Kabel/Adapter



Y-Kabel



(optional - erhältlich im Elektrofachhandel)

Variante 3

Sollten Sie Ihre Telefonie über einen Router /DSL Modem betreiben, ist das anschließen des Telefon Senders abhängig von dem bereits angeschlossenen analog Telefon. Sollte Ihr Telefon an einen dieser

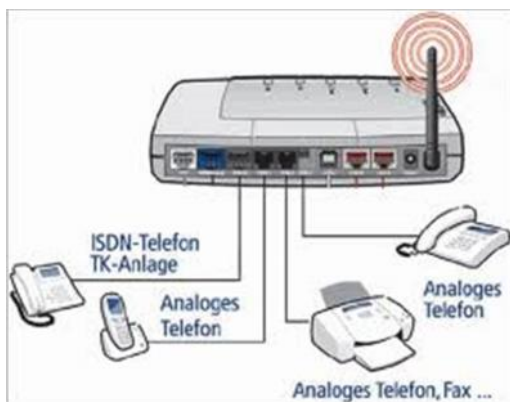


Anschlüsse angeschlossen sein, verfahren Sie bitte wie bei Variante 2 dargestellt.

Variante 4

Ist Ihr Telefon am Router mit einem RJ11 (Westernstecker) Kabel verbunden, benötigen Sie neben dem beiliegenden Kabel, den zusätzlichen Splitter BE9005.

Anschluss



RJ11 Kabel



Splitter - BE9005



optional – bei Bellman & Symfon erhältlich

Generell lässt sich natürlich der Visit Telefon-Sender BE1430 auch an einen freien Anschluss des Routers oder DSL Modems anschließen. Dies setzt jedoch voraus, dass dieser über die jeweilige Software mit der entsprechenden Rufnummer (muss zwingend die gleiche wie am Telefon sein) belegt wurde.

Mo + Di, Do + Fr 9.00-13.00h + 14.00-17.00h
Mi 9.00-14.00h

Auf der Höhe 11 - 21339 Lüneburg
Tel +49 (0) 800 74 333 38 Fax +49 (0)4131 219 59 23
support@bellman.de