

Bestandteile eines Telekomanschlusses

erstellt, am 27.02.07
Bearbeiter: MH

Dieses Dokument soll Ihnen helfen einen herkömmlichen Telekomanschluss für einen Inext EDSL Anschluss vorzubereiten.

Folgende Bauteile können in einem Telekomanschluss enthalten sein:

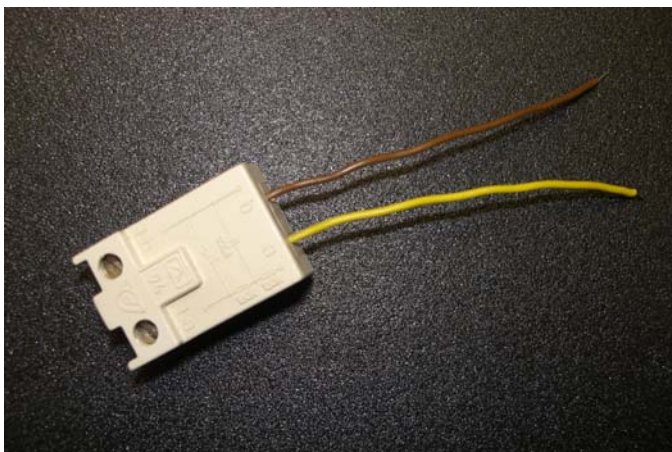
Tonrufmodul



soll entfernt werden !
Schickt Störsignale in die
Leitung.

(Bild 1)

Verlängerungsleitung (Abk.: VL)



soll entfernt werden !
Vermindert die
Leitungsqualität.

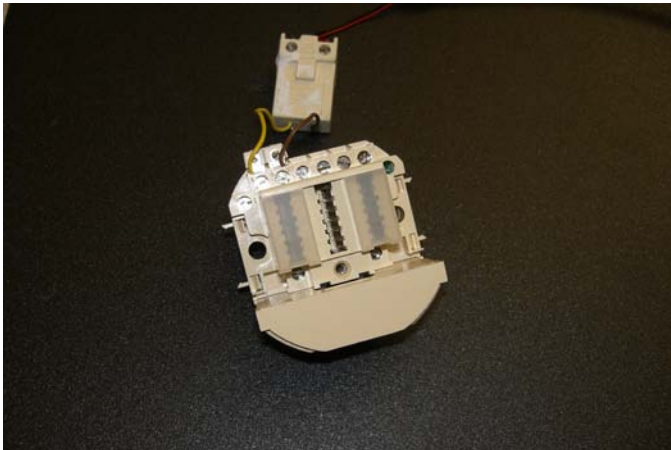
(Bild 2)

Hochohmiger Abschlusswiderstand (HLA)

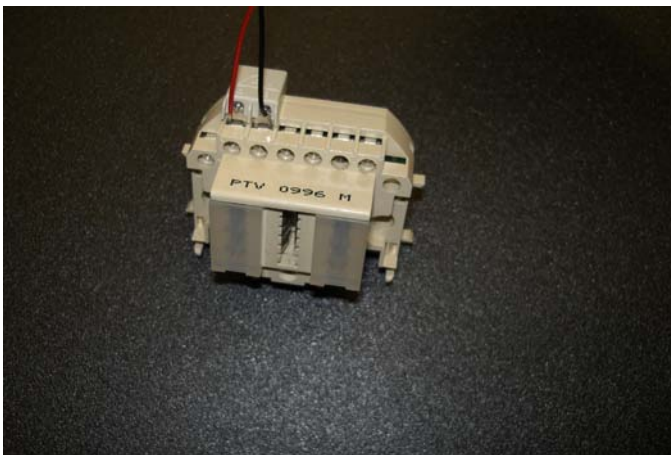


muß enthalten sein !

Mögliche Ausführung eines Telekomanschlusses:



Hier ist der Hochohmige Leitungswiderstand mit einem Tonrufmodul an der Dose angeschlossen. Dies ist der schlimmste Fall was passieren könnte.



Dies wäre die ordnungsgemäße Herstellung einer Telefonleitung für einen INEXT ED SL Anschluss.