

Tilslutning af ISDN modem, ISDN telefon, ISDN fax mv.

ISDN udstyr tilsluttes enten direkte til NTab-boksen eller via en S-bus. For at sikre korrekt funktion skal NTab-boksen indstilles til den type S-bus du anvender. Indstillingen sker ved hjælp af en omskifter i NTab-boksen, der ændrer afslutningsmodstandens værdi, så den passer til den aktuelle S-bus. NTab-boksen er som standard indstillet til 50 ohm svarende til ingen S-bus.

S-bussen kan indstilles til værdierne 50 ohm, 100 ohm eller uendelig svarende til tegnet ∞ .

S-bussen kan have en længde op til 200 meter. Ønsker du en længere S-bus bedes du henvende dig til TDC.

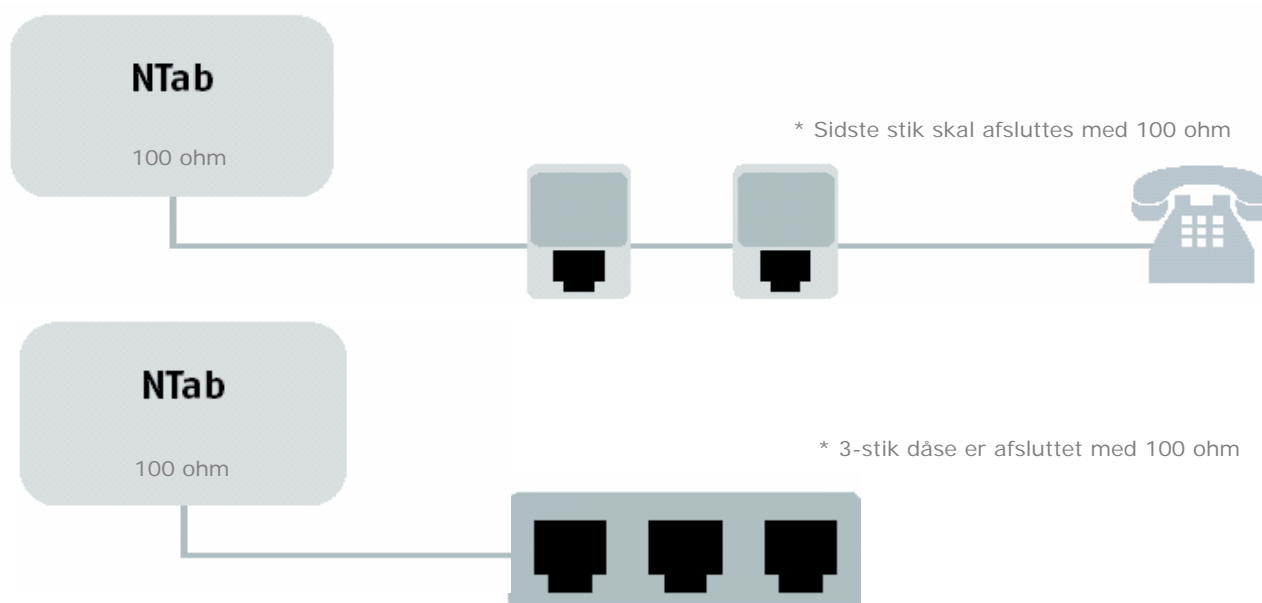
50 ohm: Ingen S-bus

ISDN terminal (f.eks. ISDN telefon) tilsluttes direkte i NTab-boksens stik mærket ISDN



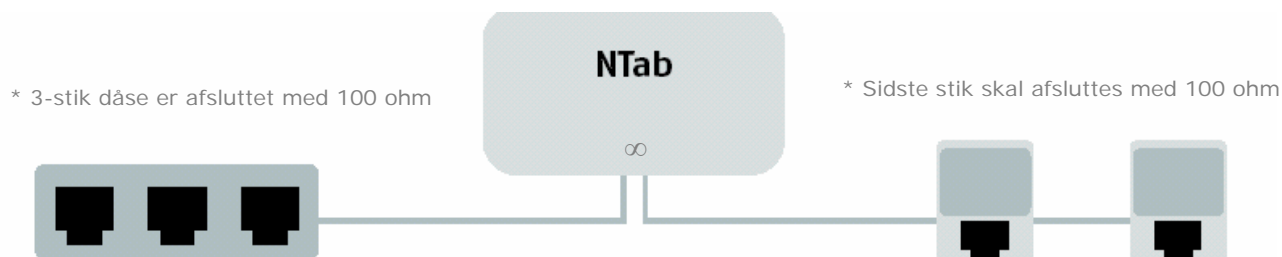
100 ohm: En S-bus:

Når NTab-boksen er placeret i den ene ende af S-bussen, indstiller du NTab-boksen til 100 ohm. S-bussen kan enten etableres som en fast kabling eller med TDC 3-stik ISDN stikdåse.



Uendelig ∞ : 2 S-busser:

Hvis du tilslutter en S-bus til hvert ISDN stik på NTab-boksen indstiller du NTab-boksen til uendelig ∞ . S-busserne kan enten etableres som en fast kabling, eller med TDC 3-stik ISDN stikdåse, eller en kombination af disse.



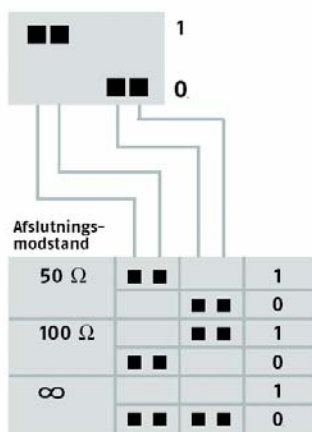
Sådan indstilles S-bussens modstandsværdi

Fjern først NTab-boksens blænddæksel. Dækslet åbnes ved at trykke den lille tap ned med f.eks. en skruetrækker og derefter trække dækslet nedad. Under blænddækslet er placeret en plastiskærm hvor omskifternes mulige indstillinger er vist.

Afslutningsmodstanden indstilles ved at flytte de små omskiftere som ses i hullet. Dette gøres med en lille skruetrækker eller lignende. Indstilles omskifterne anderledes, virker ISDN tilslutningen ikke.

Bemærk at der findes to forskellige versioner af omskifterne.

Version 1



Version 2

50 Ω	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
100 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
∞	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>