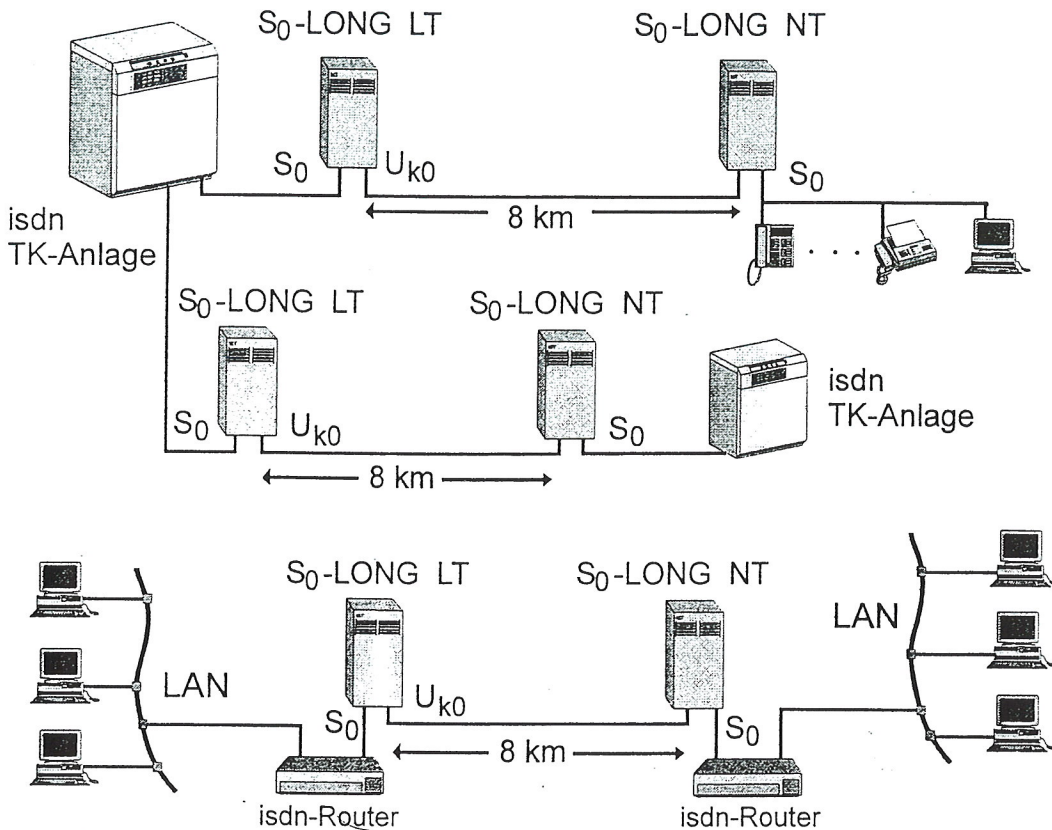


Extension de distance S_0

Le S_0 -LONG est un système pour l'extension d'une intersection S_0 jusqu'à 8 km. Le système de transmission avec le nouveau S_0 -LONG est constitué de deux appareils. L'appareil Mode-LT établit la liaison à votre installation TK, par une ligne bifilaire se fait à l'appareil Mode-NT, qui sert à brancher le terminal.



Utilisation

- Extension d'intersections S_0
- Interconnexion d'installation isdn TK
- Liaisons fixes S_0 64S/64S2/ S_0 -FV

Le S_0 -LONG donne de la transparence aux deux canaux B et au canal D du raccordement de base isdn, c'est pourquoi le S_0 -LONG est compatible avec tous les protocoles de canal D. La transparence du protocole permet un fonctionnement de l'installation TK 100 % indépendant du fabricant.

Raccordement de PABX: Pour le raccordement de PABX, l'appareil en mode LT est raccordé avec la fonction maître au PABX, l'appareil en mode NT sera raccordé au PABX avec une fonction esclave.

Raccordement d'un routeur: Veuillez faire attention à ce que votre routeur puisse être exploité en mode LT sur votre PABX.

Principe de construction du S_0 -LONG

Le système se trouve dans un coffret en plastique. sur le fond se trouve la platine l'alimentation électrique est faite par une prise de raccordement au réseau.