

Anforderung an eine Hausverteilanlage 75Ω und Prinzipschema

A Notwendige Angaben

1. Name und genaue Adresse, von Abonntent und Eigentümer.
2. Plan der ganzen Hausverteilung (Übersicht)
3. Bitte angeben ob „Neuinstallation“ oder „Erweiterung“
4. Bitte Länge von Anschlusspunkt bis Teilnehmerdosen (inkl. allen Teillängen) angeben

B Vorschriften

5. Kabeltyp und F-Stecker:

Kabeldämpfung, Schirmungsmass > 90 dB,
nur passende Crimp- oder Pressstecker verwenden, **keine Schraubstecker!**

6. Teilnehmerdosen:

Generell Datendosen mit Rückweg 65 MHz verwenden.

7. Dämpfungswerte:

Von Verteiler / Abzweiger und Teilnehmerdose.
(bei serieller Installation min. Anschlussdämpfung letzte Dose 10 dB.)

8. Messprotokoll:

Frequenzen 112.25 MHz / 522.00 MHz / 855.25 MHz.

9. Filter an unbenutzten Strängen:

Am Strang, an dem das Internet angeschlossen wird, müssen zwingend alle Dosen gem. Punkt 6 verwendet werden. Allfällige weitere Stränge werden durch die Elektra Sissach abgefiltert.

C Empfehlung

Für Neuinstallationen „Sternverteilung“ wählen!

Bitte beachten Sie ebenfalls unsere Reglemente und Weisungen, die Sie auf unserer Homepage finden.

Für Fragen wenden Sie sich bitte an die Elektra Sissach.