

Technische Betriebe Würenlos, Installations-Wegleitung für FTTH-Anschlüsse

OTO-Dose mit vorkonfektioniertem Kabel Einzug & Montage bauseits

2 Fasern werden bis zum opt. Splitter aufgespleisst



OTO-Spezifikation: FTTH AP
Anschlussdose vorkonfektioniert auf Blisterspule bestückt mit Kabel
1 x 4 E9/125 G.652.D 4 x LC/APC oder 1x4 E9/125 G.657.A
4 x LC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser,
2 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz.
Grösse : 60x60 mm oder 88 x88 mm
Hersteller: Zidatech/ R&M/Dätwyler Cabling/Diamond

Bitte Kabelmeter angeben für das Schema
Wichtig: OTO Kabel beidseitig beschriften (Wohnungsnummer).
Allfällige Mehrarbeiten werden dem Installateur verrechnet

OTO ID: Sie erhalten von den TBW
Kleber mit der ID

OTO ID: A.289.xxx.xxx.x



Optical Network Unit wird von Technische Betriebe Würenlos zur Verfügung gestellt



H: 24cm
B: 20cm + Kabel
T: 3,2cm



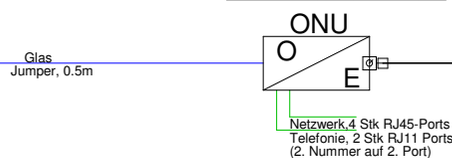
bei der Steckerleiste
genug Platz für das Netzteil
vorsehen



Montage erfolgt
über Gerätehalterungen

Empfehlung:
Genügend Platz in der UV vorsehen
2 Felder für die MM-Verteilung optimal
Bitte geschlitzte Türen verwenden (Abwärme)

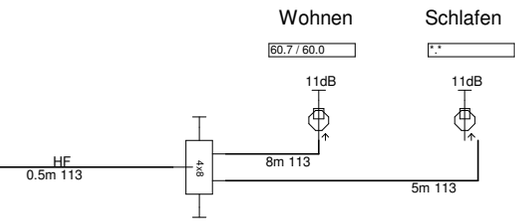
80.0(306.00 MHz) / 80.0(834.00 MHz)



Koaxiale Installation Einzug & Montage bauseits

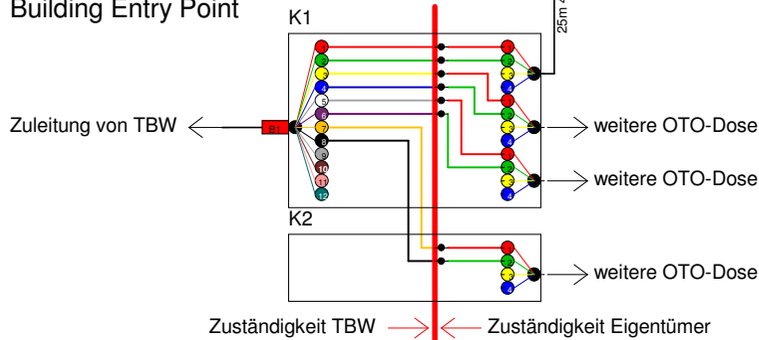


Bitte Kabelmeter angeben für die Berechnung inkl. Standortangaben
Es können maximal 4 Antennendosen über einen Verteiler,
an das Endgerät angeschlossen werden.
Falls der Kunde mehr Dosen anschliessen möchte, benötigt
es einen Verstärker vor dem Verteiler
Kabel: DG113, MK95c, MK96c
Dosen: 2-Loch-Dosen 11dB



4-Fach-Verteiler, Eidas Nr. 966 824 052

BEP Building Entry Point



Lieferung, Installation des OptoUnit 4 oder Budi-2S-SP erfolgt durch TBW
Spleissungen BEP erfolgt durch TBW, Kostenteiler mit Eigentümer
Kontrollmessungen von Zentrale bis OTO-Dosen erfolgen durch TBW

OptoUnit 4 für 1-2 WE



H:21cm, B:14cm, T: 4cm + Kabel
Querschnitt Eingangskabel:
5mm - 10mm

Budi-2S-SP für 4-6 WE



H:29cm, B:15,5cm, T: 6cm + Kabel
Querschnitt Eingangskabel:
5mm - 14mm



Bei Rückfragen sind wir für Sie da
056 436 87 60