



KR 2 FEB HQ

Planung mit Umsetzung WB LNB auf Glasfaser. Pro Glasfaser-Strang ist eine Kaskadierung bis 60 We möglich. Es sind maximal 64 Glasfaserstränge möglich.

KR OPT TR-WB



KR OPT VT-4

lange Kabelwege möglich

Grün=Glasfaser

KR OPT RC-WB

KR OPT RC-WB

KR OPT RC-WB



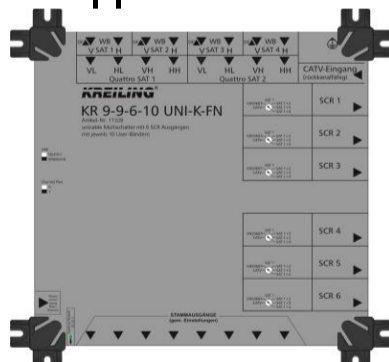
KR 9-9-6-10 UNI-K-FN



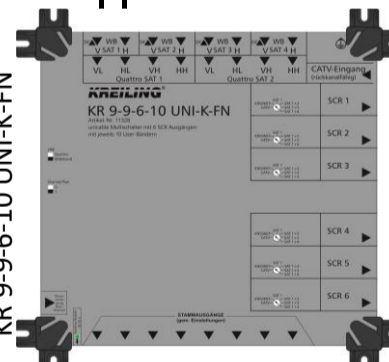
KR 9-9-6-10 UNI-K-FN



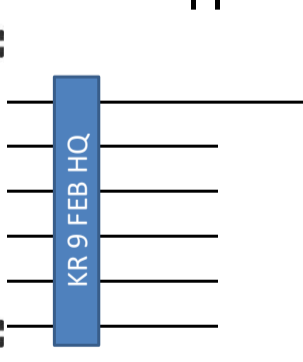
KR 9-9-6-10 UNI-K-FN



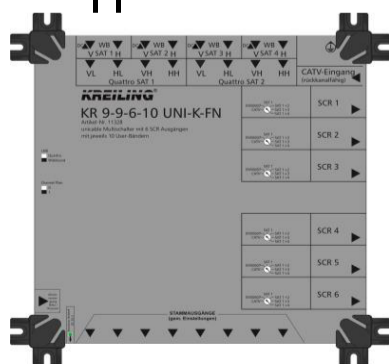
KR 9-9-6-10 UNI-K-FN



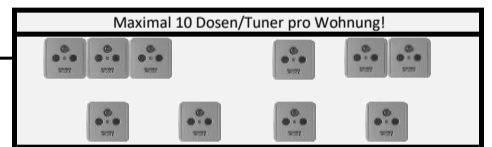
KR 9-9-6-10 UNI-K-FN



KR 9 FEB HQ



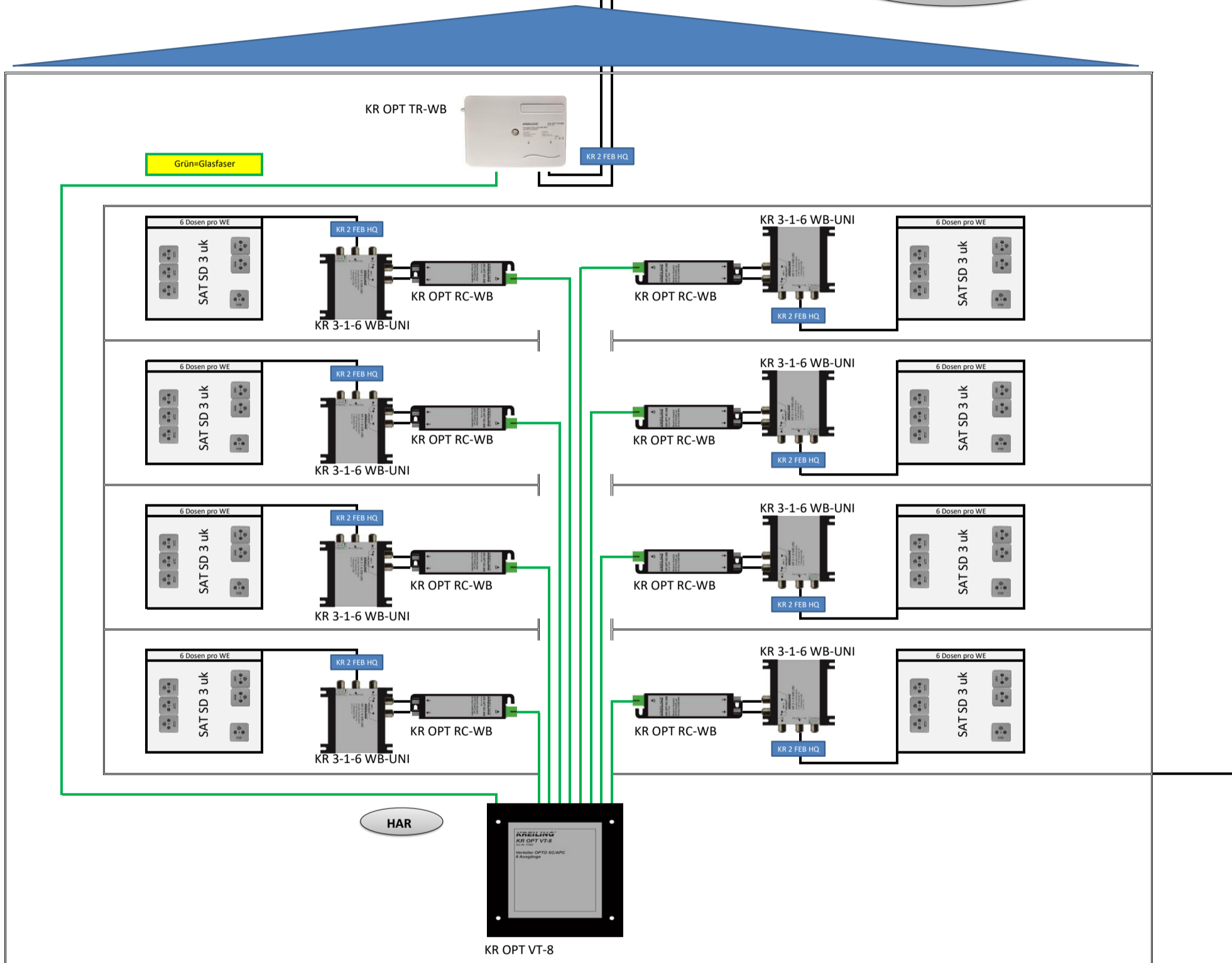
KR 9-9-6-10 UNI-K-FN



Materialliste	
Anzahl	Type
1	KR AE 100 MULTI
1	KR 2240 WB
1	KR OPT TR-WB
1	KR OPT VT-8
8	KR OPT RC-WB
8	KR 3-1-6 WB-UNI
9	KR 2 FEB HQ
max. 48	SAT SD 3 uk
nach Bedarf	Verteiler
nach Bedarf	SAT DD 3
nach Bedarf	Befestigungstechnik
nach Bedarf	bedea TELASS 3000
nach Bedarf	F 7 QM KRCOMP
nach Bedarf	Glasfaserkabel



Planung mit Umsetzung WB LNB auf Glasfaser. Pro Glasfaser-Strang ist eine WE mit maximal 6 Steckdosen angeschlossen. Es sind maximal 64 Glasfaserstränge möglich. Die Glasfaserstränge gehen direkt bis in die WE



Materialliste	
Anzahl	Type
1	KR AE 100 MULTI
1	KR 2240 WB
1	KR OPT TR-WB
1	KR OPT RC-WB
1	KR 24 WBQU
1	KR 9-8 MSK-II
1	KR 5 FEB HQ
1	KR 9 FEB HQ
8	SAT SD 3 uk
nach Bedarf	Befestigungstechnik
nach Bedarf	bedea TELASS 3000
nach Bedarf	F 7 QM KRCOMP
nach Bedarf	Glasfaserkabel



Planung mit Umsetzung WB LNB auf Glasfaser. Spätere Umsetzung zurück auf Quattro-LNB mit Nutzung von herkömmlichen SAT-ZF-Multischaltern

