

Blatt 3 A13V12-B Diese Bestellung besteht aus: **KANALFREQUENZTAB.** mit Merkmalkombinationen von **1** bis **1** *immer vorhanden*

Blatt 4 A13V31-UL **MERKMALGRUPPE A** mit Funktechnischen Merkmalen von **1** bis **1** *immer vorhanden*

Blatt 5 A13K3-UL **MERKMALGRUPPE B** mit Sende-/Ruftasten-Beleg. von **1** bis **1** *immer vorhanden*

MERKMALGRUPPE C mit Eintönruf von **1** bis **1** *im Bedarfs-falle*

MERKMALGRUPPE D mit Tonfolgeruf von **1** bis **1** *im Bedarfs-falle*

MERKMALGRUPPE E mit Pilottonwahl von **1** bis **1** *im Bedarfs-falle*

MERKMALGRUPPE N mit Netzwahl von **1** bis **1** *im Bedarfs-falle*

Fertigungshinweise:
 1. _____ (max. 40 Zeichen)
 2. _____ (max. 40 Zeichen)
 3. _____ (max. 40 Zeichen)
 4. _____ (max. 40 Zeichen)

HARDWARE-INFORMATION

010 FREQUENZBEREICH	FB		080 SENDER-MODUL	SM	
010 A 68 ... 88 MHz <input checked="" type="checkbox"/>		80	080 A 1 W/2 W-Sender <input type="checkbox"/>		1
010 B 146 ... 174 MHz <input type="checkbox"/>		160	080 B 2,5 W/6 W-Sender <input checked="" type="checkbox"/>		6
010 C 174 ... 180 MHz <input type="checkbox"/>		180			
020 GERÄTEART	GA		090 KANALRASTER-MODUL	KARA	
020 A SE-Gerät <input checked="" type="checkbox"/>		SE	090 A 20 und / oder 25 kHz <input checked="" type="checkbox"/>		2
020 B Solo-Sender <input type="checkbox"/>		S	090 B 12,5 kHz <input type="checkbox"/>		1
020 C Solo-Empfänger <input type="checkbox"/>		E			
030 VARIANTE	V		100 TONSTEUERUNG	TS	
030 A D 0 <input type="checkbox"/>		0	100 A Tonsteuerung I <input type="checkbox"/>		1
030 B D 6 <input checked="" type="checkbox"/>		6	100 B Tonsteuerung II <input checked="" type="checkbox"/>		2
030 C D 16 <input type="checkbox"/>		16			
030 D D 16 mit Zielwahl <input type="checkbox"/>		16 Z	110 TONFOLGEVERFAHREN	TV	
030 E D 16 mit Scannen <input type="checkbox"/>		16 S	110 A ohne <input type="checkbox"/>		N
030 F D 16 mit Zielwahl und Scannen <input type="checkbox"/>		16 ZS	110 B nach ZVEI <input checked="" type="checkbox"/>		Z
			110 C nach CCIR <input type="checkbox"/>		C
040 LIEFERUMFANG	L		120 PILOTTONVERFAHREN	PV	
040 A Gerät (Funkteil und Steuerteil) mit Multiprogrammer <input type="checkbox"/>		KM	120 A ohne <input checked="" type="checkbox"/>		N
040 B Gerät (Funkteil und Steuerteil) ohne Multiprogrammer <input type="checkbox"/>		KO	120 B mit <input type="checkbox"/>		J
040 C Funkteil <input type="checkbox"/>		F			
040 D Steuerteil <input type="checkbox"/>		S	130 MULTIPROGRAMMER-AUSFÜHRUNG	M	
040 E Multiprogrammer <input checked="" type="checkbox"/>		M	130 A Schnellwechselbar <input type="checkbox"/>		A
			130 B Verschraubt <input checked="" type="checkbox"/>		B

SOFTWARE-INFORMATION

050 GERÄTE-AUSFÜHRUNG	G		140 WAHLMODUS		
050 A Standard <input checked="" type="checkbox"/>		ST	140 A Kanalwahl <input checked="" type="checkbox"/>		
050 B Eigensicher <input type="checkbox"/>		EX	140 B Vorzugskanal bei 1. Einschalten <input type="checkbox"/>		
050 C Seewasserfest <input type="checkbox"/>		SEE	140 C Kanalnummer bei Eingabe 1stellig <input checked="" type="checkbox"/>		
050 D Eigensicher und Seewasserfest <input type="checkbox"/>		EXSEE	140 D 2stellig <input type="checkbox"/>		
			140 E 3stellig <input type="checkbox"/>		
			140 F Netzwahl <input type="checkbox"/>		
			140 G Vorzugsnetz bei 1. Einschalten Bl.-Nr <input type="checkbox"/>		

060 SUPERCOM® <i>Aufbereitung schwacher bzw zu starker signale im Empf. bzw im Sender</i> ca 801-	S		150 AKUSTISCHES SIGNAL BEI TASTENBETÄTIGUNG		
060 A mit <input type="checkbox"/>		J	150 A ja <input type="checkbox"/>		X
060 B ohne <input checked="" type="checkbox"/>		N	150 B nein <input checked="" type="checkbox"/>		

070 DATENSPEICHERUNG (RAM)	R		160 SCANBEREICH (Zahl d. tastenprogrammierbaren Kanäle)		
070 A mit <input checked="" type="checkbox"/>		J	160 A Standard: 10 Kanäle		
070 B ohne <input type="checkbox"/>		N	160 B Abweichend: Begrenzung auf <input type="checkbox"/> Kanäle (1, 2, max. 9)		

			170 SCANMODUS		
			170 A sternförmig (signalgest.) <input type="checkbox"/>		
			170 B ringförmig (trägergest.) <input type="checkbox"/>		

