





## List of mechanic parts

## Stückliste mechanische Teile

Description	Pos.	Part Nbr. Best.-Nr.	Quant. Stück	Bezeichnung
Front panel	1	2889Z1101	1	Frontplatte
Transparent cover	2	2889Z1201	1	Transparente Abdeckung
Code – plate, black	3	2889Z1501	1	Kennscheibe, schwarz
Code – plate, coloured	3	2889Z1501*)	1	Kennscheibe, farbig
Button for ON/OFF switch	4	2889Z2001	1	Knopf für ON/OFF Schalter
Button for volume control	5	2889Z1301	1	Drehknopf für Lautstärkereglern
Housing	6	3000Z1001	1	Gehäuse
Housing cover	7	3000Z1601	1	Haube
Screw for housing cover, M3x12 black	8	107221000	4	Schraube für Haube, M3x12 schwarz
Insert for side slots	9	3000Z1801	4	Einsatz für Gehäuseschlitze
Housing foot	10	3000Z2001	4	Gehäusefuß
Screw f. housing feet + board, M3x8 black	11	100016020	4	Schraube f. Füße + Print, M3x8 schwarz
Bushing for housing feet	12	3000Z2101	4	Hülse für Gehäusefüße
Cable holder	13	2889Z2101	1	Kabelhalter
Screw for cable holder, PTKB25x6	14	107557000	1	Schraube für Kabelhalter, PTKB25x6
Screw for XLR socket, PTKB30x8	15	103022000	2	Schraube für XLR Steckdose, PTKB30x8
Front panel holder	16	2889Z1601	2	Frontplattenhalter
Screw for front panel holder, KB30x8	17	100289000	2	Schraube für Frontplattenhalter, KB30x8
Screw for transparent cover, K22x7	18	107553000	1	Schraube f. transparente Abdeckg. K22x7
Screw für antenna	19	100266000	2	Schraube für Antenne
Washer 3DIN128	20	110120000	2	Scheibe 3DIN128
Frequency sticker	--	4752S.....*)	1	Frequenzaufkleber

## List of electric/electronic parts

## Stückliste elektromechanische/elektronische Teile

Description	Pos.	Part Nbr. Best.-Nr.	Quant. Stück	Bezeichnung
Printed circuit board, complete	21	2889M0101*)	1	Print, komplett
ON/OFF switch	21.1	0040E0179	1	ON/OFF Schalter
Volume potentiometer	21.2	0021E0068	1	Lautstärkereglern
Antenna	21.3	9999N0610	2	Antenne
XLR socket	21.4	0016E0369	1	XLR Steckdose
Jack socket	21.5	0017E0357	1	Klinkenbuchse
DC socket	21.6	0016E0373	1	Speisebuchse
LED red	21.7	0014E0161	2	LED rot
LED green	21.8	0014E0160	2	LED grün
LED green 'arrow'	21.9	0014E0159	2	LED grün 'Pfeil'

**\*) for ordering please always state frequency / Bei Bestellung bitte immer Frequenz angeben**

### How to dismantle

Undo the four screws 8 at the sides of the housing cover 7 and remove cover. Pull off knob 3 from volume control. This needs quite some force. Straighten the two antennas 21.3. Then press a suitable tool into the two openings of the housings bottom plate (see picture on page 2) to disengage the latches of the front panel 1 and pull panel off. The code – plate 5 can be levered off by inserting a screwdriver into the opening at the bottom. After removing the screw 18 the transparent cover can be taken off. When replacing the rubber feet do not forget to insert the bushing 12.

### Zerlegeanweisung

Lösen Sie die vier Schrauben 8 an der Seite der Haube 7 und nehmen Sie diese ab. Ziehen Sie den Knopf 3 des Lautstärkereglers ab. Dazu ist eine relativ hohe Kraft notwendig. Sodann richten Sie die Antennen 21.3 gerade. Drücken Sie nun mit ein geeignetes Werkzeug in die Öffnungen der Bodenplatte des Gehäuses (siehe Abbildung auf Seite 2) um die Schnapphaken der Frontplatte 1 auszurasen. Ziehen Sie nun die Frontplatte ab. Die Kennscheibe 5 kann durch Einsetzen eines Schraubenziehers in die Öffnung an der Unterseite abgehoben werden. Nach Lösen der Schraube 18 kann die transparente Abdeckung getauscht werden. Beim Austausch der Gummifüße bitte nicht auf die Hülse 12 vergessen.

## List of accessories

## Stückliste Zubehör

Description	Pos.	Part Nbr. Best.-Nr.	Quant. Stück	Bezeichnung
Power supply, 12VDC, 300mA, USA	--	94014260	1**	Netzteil, 12VDC, 300mA, USA
Power supply, 12VDC, 300mA, EU	--	94014250	1**	Netzteil, 12VDC, 300mA, EU
Power supply, 12VDC, 300mA, UK	--	94015930	1**	Netzteil, 12VDC, 300mA, UK

Number in brackets not needed for ordering / Nummer in Klammern wird für Bestellung nicht benötigt

\*\* depending on variation / variantenabhängig

## Frequency and color code table

## Frequenz - und Kennfarbentabelle

Frequ.-Set	Frequency /Frequenz	Colour	Farbe	Pantone Nr.
US54	710.400 MHz	reddish brown	rotbraun	471C
US54B	711.000 MHz	skyblue	himmelblau	285C
US58	734.600 MHz	purple	purpur	239C
US58B	736,975 MHz	yellowgreen	gelbgrün	375C
KR3	745.650 MHz	mint green	minzgrün	3245C
US60A	748.875 MHz	green	grün	354U
KR4	750.900 MHz	dark grey	dunkelgrau	444C
US60B	751,550 MHz	dark purple	dunkelpurpur	513C
EU62	802.525 MHz	warm red	dunkelrot	172C
EU62B	805.100 MHz	pink	rosa	236C
JP1	808.625 MHz	greenbrown	grünbraun	410C
JP2	809.125 MHz	light blue	hellblau	2708C
EU63	812.800 MHz	yellow	gelb	
EU63B	813.100 MHz	pink red	altrosa	709C
SP1	<del>848.750 MHz</del>	sky blue	himmelblau	<del>285C</del>
SP2	<del>851.750 MHz</del>	yellow green	gelbgrün	<del>375C</del>
UK69A	854.900 MHz	violet	violett	2736C
UK69B	858.200 MHz	green	grün	3275C
ISM1	863.100 MHz	melon yellow	dunkelgelb	1235C
ISM2	864.375 MHz	cool grey	hellgrau	
ISM3	864.850 MHz	cyan	hellviolett	2567C