

**P**

Frequenzbereich Frequency Range  
 Bande de fréquence Banda di  
 frequenza Bama de frecuencias  
 Frequentiebereik Диапазон частот



Channel	776–866 MHz	
	FIX	VAR
1	776.000	
2	776.450	
3	777.050	
4	777.800	
5	778.325	
6	779.000	
7	779.825	
8	782.225	
9	783.350	
10	784.325	
11	785.975	
12	789.425	
13	793.100	
14	795.350	
15	796.250	
16	797.825	
17	799.550	
18	821.150	
19	824.225	
20	832.700	
21	847.100	
22	855.050	
23	859.325	
24	864.275	
25	865.700	
26	780.500	
27	784.850	
28	791.000	
29	791.750	
30	793.850	
31	794.300	
32	797.300	
33	798.500	
34	800.000	
35	800.900	
36	806.675	
37	814.400	
38	818.900	
39	819.800	
40	823.700	
41	824.900	
42	825.950	
43	826.675	
44	827.150	
45	830.450	
46	831.275	
47	833.900	
48	834.650	
49	835.250	
50	838.475	
51	840.350	
52	840.950	
53	848.750	
54	856.850	
55	857.825	
56	858.350	
57	861.950	
58	–	
59	–	
60	–	

# SK 5212-II

**Frequenztabellen**  
**Frequency tables**  
**Tables de fréquence**  
**Tabellas di frequenza**  
**Tabelas de frecuencia**  
**Frequentietabellen**  
**Таблицы частот**

L

Frequenzbereich Frequency Range  
Bande de fréquence Banda di  
frequenza Banda de frecuencias  
Frequentiebereik Диапазон частот

Channel	470–638 MHz	
	FIX	VAR
1	470.000	
2	470.450	
3	471.050	
4	471.800	
5	472.325	
6	473.000	
7	473.825	
8	476.225	
9	477.350	
10	478.325	
11	479.975	
12	483.425	
13	487.100	
14	489.350	
15	490.250	
16	491.825	
17	493.550	
18	515.150	
19	518.225	
20	523.175	
21	527.450	
22	537.500	
23	545.600	
24	549.725	
25	563.975	
26	571.700	
27	588.275	
28	603.650	
29	614.300	
30	622.775	
31	634.250	
32	637.175	
33	474.500	
34	478.850	
35	485.000	
36	485.750	
37	487.850	
38	488.300	
39	491.300	
40	492.500	
41	494.000	
42	494.900	
43	508.475	
44	513.050	
45	519.650	
46	520.175	
47	520.925	
48	521.500	
49	522.425	
50	558.950	
51	581.700	
52	583.550	
53	586.000	
54	587.600	
55	592.250	
56	592.850	
57	593.825	
58	599.000	
59	600.650	
60	–	

N

Frequenzbereich Frequency Range Bande de fré-  
quence Banda di frequenza Banda de frecuencias  
Frequentiebereik Диапазон частот

Channel	worldwide		US	
	FIX	VAR	FIX	VAR
1	614.075		614.075	
2	614.525		614.525	
3	615.125		615.125	
4	615.875		615.875	
5	616.400		616.400	
6	617.075		617.075	
7	617.900		617.900	
8	620.300		620.300	
9	621.425		621.425	
10	622.400		622.400	
11	624.050		624.050	
12	627.500		627.500	
13	631.175		631.175	
14	633.425		633.425	
15	634.325		634.325	
16	635.900		635.900	
17	637.625		637.625	
18	659.225		659.225	
19	660.875		660.875	
20	662.300		662.300	
21	667.250		667.250	
22	671.525		671.525	
23	687.650		687.650	
24	692.450		692.450	
25	709.175		692.450	
26	714.800		692.450	
27	723.425		692.450	
28	742.175		692.450	
29	754.850		692.450	
30	760.325		692.450	
31	772.475		692.450	
32	783.200		692.450	
33	792.575		692.450	
34	618.575		618.575	
35	622.925		622.925	
36	629.075		629.075	
37	629.825		629.825	
38	631.925		631.925	
39	632.375		632.375	
40	635.375		635.375	
41	636.575		636.575	
42	638.075		638.075	
43	652.550		652.550	
44	653.375		653.375	
45	655.100		655.100	
46	656.450		656.450	
47	658.450		658.450	
48	661.325		661.325	
49	664.850		664.850	
50	665.525		665.525	
51	666.500		666.500	
52	667.700		667.700	
53	670.325		670.325	
54	671.075		671.075	
55	680.150		680.150	
56	682.375		682.375	
57	683.225		683.225	
58	–		–	
59	–		–	
60	–		–	

optimiert für max. Übertragungssicherheit Optimized for maximum transmission reliability Optimisé pour la sécurité de transmission maximale Ottimizzata per garantire la massima sicurezza di trasmissione Optimizadas para la máxima seguridad de transmisión Geoptimaliseerd voor een maximale overdrachtszekerheid Оптимировано для макс. надежности передачи

zusätzlich nutzbare Kanäle beim Betrieb im Low Intermodulation Mode Additionally available channels in Low Intermodulation mode Canaux supplémentaires disponibles en mode « Low Intermodulation » Ulteriori canali utilizzabili per il funzionamento in modalità bassa intermodulazione Canales adicionalmente utilizables durante la operación en el modo Low Intermodulation Benutten van extra kanalen bij het gebruik in de Low Intermodulation Mode (lage intermodulatiemodus) дополнительно используемые каналы при работе в режиме Low Intermodulation Mode