



<p>Wichtige Informationen Bitte vor Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen!</p>	<p>Important information Please read this document before using the equipment for the first time.</p>	<p>Information importante A lire attentivement avant utilisation !</p>																																																																														
<p>Funkanlagen zur Fernsteuerung von Modellen Ab 8.April 2001 gelten die Vorschriften der R&TTE Richtlinie (1999/5/EG) für den Marktzugang von Sendefunkanlagen in der europäischen Gemeinschaft. Die Kennzeichnung der Produkte erfolgt mit einem europäischen Zulassungszeichen. Das auf dem Zulassungszeichen abgebildete „Achtung“ (Alert) Symbol weist Sie auf nationale Vorschriften bezüglich der verwendbaren Frequenzen und eventueller Anmeldeformalitäten hin. Bitte beachten Sie die nachfolgenden nationalen Vorschriften Ihres Landes für den Betrieb von Fernsteueranlagen für Modelle. Die Kanalnummern der für Ihr Land zulässigen Frequenzen entnehmen Sie bitte den Quartabellen in unserem Katalog.</p>	<p>Radio systems for the remote control of models With effect from 8 April 2001 the regulations of the R&TTE directive (1999/5/EC) come into force governing the marketing of radio transmitting equipment in the European Community. Approved products carry a European approval symbol. The exclamation mark (Alert) included in the approval symbol warns you that national regulations are in force relating to permissible frequencies and registration formalities. Please be sure to observe the national regulations which apply in your country, and which relate to the use of radio control systems for models. The channel numbers for the approved frequencies in your country are listed in the crystal tables in the catalogue.</p>	<p>Radiocommandes pour commande de modèles réduits Les nouvelles directives R&TTE (1999/5/EG) relatives à la commercialisation d'émetteurs radios dans la communauté européenne sont applicables à compter du 8 Avril 2001. Cette homologation européenne se traduit par un marquage des différents produits. Le symbole "Attention" (alerte) figurant après le numéro d'homologation, se rapporte aux législations nationales en vigueur relatives à l'utilisation des fréquences autorisées et les formalités éventuelles de déclaration. Pour l'utilisation de votre radiocommande, respectez la législation en vigueur dans votre pays. Vous trouverez les différents fréquences autorisées dans votre pays dans le tableau des Quarz dans notre catalogue.</p>																																																																														
<p>Zulassungskennzeichen: Approval symbol: Numéro d'homologation :</p> <p style="text-align: center;">CE 0682 !</p>																																																																																
<p>Konformitätserklärung gemäß der Richtlinie 1999/5/EG vom 9. März 1999 (R&TTE-Direktive) Der Hersteller MULTIPLEX Modelltechnik erklärt für nachfolgende Produkte:</p> <p>Funkanlagen zur Fernsteuerung von Modellen</p> <table border="0"> <tr> <td>Cockpit MM</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Europa mc</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">mit den Sendergrundgeräten Europa mc 1005,1010,1020,nautic</td> </tr> <tr> <td>HF-Modul HFM 3</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">mit den Sendergrundgeräten Profi mc 3010,3030 und 4000</td> </tr> <tr> <td>Pico-line/TX300</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 301</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 403</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 707</td> <td>40 MHz</td> </tr> </table> <p>dass sie bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG entsprechen.</p>	Cockpit MM	35 MHz	"	40 MHz	Europa mc	35 MHz	"	40 MHz	mit den Sendergrundgeräten Europa mc 1005,1010,1020,nautic		HF-Modul HFM 3	35 MHz	"	40 MHz	mit den Sendergrundgeräten Profi mc 3010,3030 und 4000		Pico-line/TX300	35 MHz	"	40 MHz	Profi Car 301	40 MHz	Profi Car 403	40 MHz	Profi Car 707	40 MHz	<p>Conformity declaration in accordance with directive 1999/5/EC of 9 March 1999 (R&TTE directive) The manufacturer, MULTIPLEX Modelltechnik, hereby declares that the following products:</p> <p>Radio systems for the remote control of models</p> <table border="0"> <tr> <td>Cockpit MM</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Europa mc</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">with basic transmitter units Europa mc 1005,1010,1020,nautic</td> </tr> <tr> <td>RF module HFM 3</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">with basic transmitter units Profi mc 3010,3030 and 4000</td> </tr> <tr> <td>Pico-line/TX300</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 301</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 403</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 707</td> <td>40 MHz</td> </tr> </table> <p>fulfil the fundamental requirements of the European directive 1999/5/EC when operated in accordance with the instructions.</p>	Cockpit MM	35 MHz	"	40 MHz	Europa mc	35 MHz	"	40 MHz	with basic transmitter units Europa mc 1005,1010,1020,nautic		RF module HFM 3	35 MHz	"	40 MHz	with basic transmitter units Profi mc 3010,3030 and 4000		Pico-line/TX300	35 MHz	"	40 MHz	Profi Car 301	40 MHz	Profi Car 403	40 MHz	Profi Car 707	40 MHz	<p>Déclaration de conformité selon la directive 1999/5/EG du 9 Mars 1999 (directive R&TTE). Le fabricant MULTIPLEX Modelltechnik déclare que les</p> <p>Radiocommandes pour commande de modèles réduits</p> <table border="0"> <tr> <td>Cockpit MM</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Europa mc</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">avec émetteurs de base Europa mc 1005,1010,1020,nautic</td> </tr> <tr> <td>Module HF HFM 3</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">avec émetteurs de base Profi mc 3010,3030 et 4000</td> </tr> <tr> <td>Pico-line/TX300</td> <td>35 MHz</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 301</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 403</td> <td>40 MHz</td> </tr> <tr> <td>Profi Car 707</td> <td>40 MHz</td> </tr> </table> <p>sont ,dans le cadre d'une utilisation correcte, conformes aux recommandations de la directive européenne 1999/5/EG.</p>	Cockpit MM	35 MHz	"	40 MHz	Europa mc	35 MHz	"	40 MHz	avec émetteurs de base Europa mc 1005,1010,1020,nautic		Module HF HFM 3	35 MHz	"	40 MHz	avec émetteurs de base Profi mc 3010,3030 et 4000		Pico-line/TX300	35 MHz	"	40 MHz	Profi Car 301	40 MHz	Profi Car 403	40 MHz	Profi Car 707	40 MHz
Cockpit MM	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
Europa mc	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
mit den Sendergrundgeräten Europa mc 1005,1010,1020,nautic																																																																																
HF-Modul HFM 3	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
mit den Sendergrundgeräten Profi mc 3010,3030 und 4000																																																																																
Pico-line/TX300	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
Profi Car 301	40 MHz																																																																															
Profi Car 403	40 MHz																																																																															
Profi Car 707	40 MHz																																																																															
Cockpit MM	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
Europa mc	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
with basic transmitter units Europa mc 1005,1010,1020,nautic																																																																																
RF module HFM 3	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
with basic transmitter units Profi mc 3010,3030 and 4000																																																																																
Pico-line/TX300	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
Profi Car 301	40 MHz																																																																															
Profi Car 403	40 MHz																																																																															
Profi Car 707	40 MHz																																																																															
Cockpit MM	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
Europa mc	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
avec émetteurs de base Europa mc 1005,1010,1020,nautic																																																																																
Module HF HFM 3	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
avec émetteurs de base Profi mc 3010,3030 et 4000																																																																																
Pico-line/TX300	35 MHz																																																																															
"	40 MHz																																																																															
Profi Car 301	40 MHz																																																																															
Profi Car 403	40 MHz																																																																															
Profi Car 707	40 MHz																																																																															
<p>Angewendete harmonisierte Normen: EN 300 220 ETS 300 683</p>	<p>Harmonised norms applied: EN 300 220 ETS 300 683</p>	<p>Normes appliquées: EN 300 220 ETS 300 683</p>																																																																														

MULTIPLEX Modelltechnik GmbH
Neuer Weg 15
75223 Niefern-Oeschelbronn

Niefern, 8. April 2001

Geschäftsführer/Managing Director
Siegfried Kußmaul

Österreich:

Zugelassene Frequenzbereiche für Funkanlagen zur Fernsteuerung von Modellen

Nr.	Frequenz
260	35.000 MHz
61	35.010 MHz
62	35.020 MHz
63	35.030 MHz
64	35.040 MHz
65	35.050 MHz
66	35.060 MHz
67	35.070 MHz
68	35.080 MHz
69	35.090 MHz
70	35.100 MHz

Nr.	Frequenz
71	35.110 MHz
72	35.120 MHz
73	35.130 MHz
74	35.140 MHz
75	35.150 MHz
76	35.160 MHz
77	35.170 MHz
78	35.180 MHz
79	35.190 MHz
80	35.200 MHz
281	35.210 MHz
282	35.220 MHz

35.000 – 35.220 MHz

Funkfernsteuerungsanlagen nur für Flugmodelle
Kanalabstand 10KHz; maximale ERP 0.1W;
CEPT Empfehlung ERC/REC 70-03, Annex 8
Zulassungsvorschrift FTV 523;
generelle Bewilligung (BGBl.II Nr. 85/1998 idgF).

40.665-40.695 MHz

Modellfernsteuerungsanlagen alle Arten von Modellen
CEPT Empfehlung ERC/REC 70-03, Annex 8
Kanalabstand 10KHz; maximale ERP 0.1W;
Gemeinschaftsfrequenzen; Zulassungsvorschrift FTV 523;
generelle Bewilligung (BGBl.II Nr. 85/1998 idgF).

Nr.	Frequenz
50	40.665 MHz
51	40.675 MHz

Nr.	Frequenz
52	40.685 MHz
53	40.695 MHz

Belgien:

Can.	Frequenz
61	35.010 MHz
62	35.020 MHz
63	35.030 MHz
64	35.040 MHz
65	35.050 MHz
66	35.060 MHz
67	35.070 MHz
68	35.080 MHz
69	35.090 MHz
70	35.100 MHz

Can.	Frequenz
71	35.110 MHz
72	35.120 MHz
73	35.130 MHz
74	35.140 MHz
75	35.150 MHz
76	35.160 MHz
77	35.170 MHz
78	35.180 MHz
79	35.190 MHz

34.995 -35.225 MHz

Model control (exclusive allocation)

40.570 – 40.700 MHz

Model control

Can.	Frequenz
41	40.575 MHz
42	40.585 MHz
43	40.595 MHz
44	40.605 MHz
45	40.615 MHz
46	40.625 MHz
47	40.635 MHz

Can.	Frequenz
48	40.645 MHz
49	40.655 MHz
50	40.665 MHz
51	40.675 MHz
52	40.685 MHz
53	40.695 MHz

Danmark:

Permitted frequencies for Short range devices for remote control of models

Ch.	frequency
260	35.000 MHz
61	35.010 MHz
62	35.020 MHz
63	35.030 MHz
64	35.040 MHz
65	35.050 MHz
66	35.060 MHz
67	35.070 MHz
68	35.080 MHz
69	35.090 MHz
70	35.100 MHz

Ch.	frequency
71	35.110 MHz
72	35.120 MHz
73	35.130 MHz
74	35.140 MHz
75	35.150 MHz
76	35.160 MHz
77	35.170 MHz
78	35.180 MHz
79	35.190 MHz
80	35.200 MHz
281	35.210 MHz
282	35.220 MHz

35.000 – 35.220

Remote control (Model plane)

40.665 – 40.695 MHz

Remote control (Models)

Ch.	frequency
50	40.665 MHz
51	40.675 MHz

Ch.	frequency
52	40.685 MHz
53	40.695 MHz

Finland:

Ch.	Frequency
260	35.000 MHz
61	35.010 MHz
62	35.020 MHz
63	35.030 MHz
64	35.040 MHz
65	35.050 MHz
66	35.060 MHz
67	35.070 MHz
68	35.080 MHz
69	35.090 MHz
70	35.100 MHz

Ch.	Frequency
71	35.110 MHz
72	35.120 MHz
73	35.130 MHz
74	35.140 MHz
75	35.150 MHz
76	35.160 MHz
77	35.170 MHz
78	35.180 MHz
79	35.190 MHz
80	35.200 MHz
281	35.210 MHz
282	35.220 MHz

35.000 – 35.220 MHz

Equipment are exempt from licensing, see appendix 7
regulation THK15:
telecommand equipment for use with scale model aircraft.
Standard EN 300 220 –1.
SRD recommendation ERC/REC/70-03.

Ch.	frequency
50	40.665 MHz
51	40.675 MHz
52	40.685 MHz
53	40.695 MHz
54	40.715 MHz

Ch.	frequency
55	40.725 MHz
56	40.735 MHz
57	40.765 MHz
58	40.775 MHz
59	40.785 MHz

40.665 – 40.785 MHz

Equipment are exempt from licensing, see appendix 7
regulation THK15:
Standard EN 300 220 –1.
SRD recommendation ERC/REC/70-03.

France :

Can.	Frequence	Can.	Frequence
400	41.000 MHz	405	41.050 MHz
401	41.010 MHz	406	41.060 MHz
402	41.020 MHz	407	41.070 MHz
403	41.030 MHz	408	41.080 MHz
404	41.040 MHz	409	41.090 MHz
		410	41.100 MHz

41.000 – 41.100 MHz aéromodélisme,
11 canaux simplex de 10 kHz,

Can.	Frequence	Can.	Frequence
411	41.110 MHz	416	41.160 MHz
412	41.120 MHz	417	41.170 MHz
413	41.130 MHz	418	41.180 MHz
414	41.140 MHz	419	41.190 MHz
415	41.150 MHz	420	41.200 MHz

41.120 – 41.200 MHz modélisme,
11 canaux simplex de 10 kHz

Décision ART 98-882 et 98-883

Deutschland:

Zugelassene Frequenzbereiche für Funkanlagen zur Fernsteuerung von Modellen

Nr.	Frequenz	Nr.	Frequenz
50	40.665 MHz	52	40.685 MHz
51	40.675 MHz	53	40.695 MHz

40.665, 40.675, 40.685, 40.695 MHz

Frequenzen erster Wahl auf Grund der Allgemeingenehmigung für Funkanlagen zur Fernsteuerung von Modellen

Nr.	Frequenz	Nr.	Frequenz
54	40.715 MHz	84	40.865 MHz
55	40.725 MHz	85	40.875 MHz
56	40.735 MHz	86	40.885 MHz
57	40.765 MHz	87	40.915 MHz
58	40.775 MHz	88	40.925 MHz
59	40.785 MHz	89	40.935 MHz
81	40.815 MHz	90	40.965 MHz
82	40.825 MHz	91	40.975 MHz
83	40.835 MHz	92	40.985 MHz

40.715 – 40.985 MHz

Frequenzen zweiter Wahl auf Grund der Allgemeingenehmigung für Funkanlagen zur Fernsteuerung von Modellen. Diese Frequenzen dürfen für Flugmodelle nicht verwendet werden.

Nr.	Frequenz	Nr.	Frequenz	Nr.	Frequenz
61	35.010 MHz	71	35.110 MHz	182	35.820 MHz
62	35.020 MHz	72	35.120 MHz	183	35.830 MHz
63	35.030 MHz	73	35.130 MHz	184	35.840 MHz
64	35.040 MHz	74	35.140 MHz	185	35.850 MHz
65	35.050 MHz	75	35.150 MHz	186	35.860 MHz
66	35.060 MHz	76	35.160 MHz	187	35.870 MHz
67	35.070 MHz	77	35.170 MHz	188	35.880 MHz
68	35.080 MHz	78	35.180 MHz	189	35.890 MHz
69	35.090 MHz	79	35.190 MHz	190	35.900 MHz
70	35.100 MHz	80	35.200 MHz	191	35.910 MHz

35.010 – 35.200 MHz und 35.820 – 35.910 MHz

Frequenzen ausschließlich zur Fernsteuerung von Flugmodellen. Die Geräte (nur Sender) müssen bei den Außenstellen der Regulierungsbehörde Reg.TP angemeldet werden und es ist eine Frequenznutzungsgebühr zu entrichten. Die Einzelheiten der Anmeldung entnehmen Sie bitte den dem Gerät beiliegenden Unterlagen.

Ireland:

Ch.	frequency	Ch.	frequency	Ch.	Frequency
61	35.010 MHz	69	35.090 MHz	77	35.170 MHz
62	35.020 MHz	70	35.100 MHz	78	35.180 MHz
63	35.030 MHz	71	35.110 MHz	79	35.190 MHz
64	35.040 MHz	72	35.120 MHz	80	35.200 MHz
65	35.050 MHz	73	35.130 MHz	281	35.210 MHz
66	35.060 MHz	74	35.140 MHz	282	35.220 MHz
67	35.070 MHz	75	35.150 MHz	283	35.230 MHz
68	35.080 MHz	76	35.160 MHz	284	35.240 MHz
				285	35.250 MHz

35.010 – 35.250 MHz
Model Aircraft Control

Ch.	frequency	Ch.	frequency
50	40.665 MHz	52	40.685 MHz
51	40.675 MHz	53	40.695 MHz

40.660 – 40.700 MHz
Remote Control (Models)

Italia:

can.	freq.	can.	freq.
50	40.665 MHz	52	40.685 MHz
51	40.675 MHz	53	40.695 MHz

40.665 MHz – 40.695 MHz
Radio comandi per modellismo

40.715 MHz – 40.985 MHz
Radio comandi per modellismo

can.	freq.	can.	freq.
54	40.715 MHz	84	40.865 MHz
55	40.725 MHz	85	40.875 MHz
56	40.735 MHz	86	40.885 MHz
57	40.765 MHz	87	40.915 MHz
58	40.775 MHz	88	40.925 MHz
59	40.785 MHz	89	40.935 MHz
81	40.815 MHz	90	40.965 MHz
82	40.825 MHz	91	40.975 MHz
83	40.835 MHz	92	40.985 MHz

Luxembourg:

Can.	Frecuence	Can.	Frecuence
260	35.000 MHz	71	35.110 MHz
61	35.010 MHz	72	35.120 MHz
62	35.020 MHz	73	35.130 MHz
63	35.030 MHz	74	35.140 MHz
64	35.040 MHz	75	35.150 MHz
65	35.050 MHz	76	35.160 MHz
66	35.060 MHz	77	35.170 MHz
67	35.070 MHz	78	35.180 MHz
68	35.080 MHz	79	35.190 MHz
69	35.090 MHz	80	35.200 MHz
70	35.100 MHz	281	35.210 MHz
		282	35.220 MHz

34.995 -35.225 MHz

Contrôles de modèles réduit

Can.	Frecuence	Can.	Frecuence
50	40.665 MHz	52	40.685 MHz
51	40.675 MHz	53	40.695 MHz

40.665, 40.695 MHz

Contrôles de modèles réduit

Nederland:

Voor modelbesturing zijn de volgende werkfrequenties beschikbaar:

K	f	K	f
260	35.000 MHz	71	35.110 MHz
61	35.010 MHz	72	35.120 MHz
62	35.020 MHz	73	35.130 MHz
63	35.030 MHz	74	35.140 MHz
64	35.040 MHz	75	35.150 MHz
65	35.050 MHz	76	35.160 MHz
66	35.060 MHz	77	35.170 MHz
67	35.070 MHz	78	35.180 MHz
68	35.080 MHz	79	35.190 MHz
69	35.090 MHz	80	35.200 MHz
70	35.100 MHz	281	35.210 MHz
		282	35.220 MHz

K	f	K	f
50	40.665 MHz	81	40,815 MHz
51	40.675 MHz	82	40,825 MHz
52	40.685 MHz	83	40,835 MHz
53	40.695 MHz	84	40,865 MHz
		85	40,875 MHz
		86	40,885 MHz
		87	40,915 MHz
		88	40,925 MHz
		89	40,935 MHz
		90	40,965 MHz
		91	40,975 MHz
		92	40,985 MHz

Portugal:

C	f	C	f
61	35.010 MHz	71	35.110 MHz
62	35.020 MHz	72	35.120 MHz
63	35.030 MHz	73	35.130 MHz
64	35.040 MHz	74	35.140 MHz
65	35.050 MHz	75	35.150 MHz
66	35.060 MHz	76	35.160 MHz
67	35.070 MHz	77	35.170 MHz
68	35.080 MHz	78	35.180 MHz
69	35.090 MHz	79	35.190 MHz
70	35.100 MHz	80	35.200 MHz

C	f	C	f
50	40.665 MHz	52	40.685 MHz
51	40.675 MHz	53	40.695 MHz

40,665 MHz; 40,695 MHz

Model control

National regulation no. 859/94 of 23/9

España:

Frecuencias destinadas exclusivamente para telemando en aplicaciones de aeromodelismo. Se trata de 18 canales de 10 kHz de separación entre canales adyacentes, cuyas frecuencias nominales se indican a continuación:

can.	frecuencia	can.	frecuencia	can.	frecuencia
63	35.030 MHz	69	35.090 MHz	75	35.150 MHz
64	35.040 MHz	70	35.100 MHz	76	35.160 MHz
65	35.050 MHz	71	35.110 MHz	77	35.170 MHz
66	35.060 MHz	72	35.120 MHz	78	35.180 MHz
67	35.070 MHz	73	35.130 MHz	79	35.190 MHz
68	35.080 MHz	74	35.140 MHz	80	35.200 MHz

La potencia de los equipos será inferior a 500 mW.

La utilización de estas frecuencias con las características mencionadas se considera de uso común.

Frecuencias para telemando y teledirigida en bandas de aplicaciones ICM en 40 MHz:

Cuatro canales para emisiones con anchura de banda correspondiente a canalización de 10 kHz, cuyas frecuencias centrales son:

can.	frecuencia	can.	frecuencia
50	40.665 MHz	52	40.685 MHz
51	40.675 MHz	53	40.695 MHz

Los equipos utilizados tendrán una potencia máxima de 500 mW y la potencia radiada aparente (p.r.a.) máxima será de 100 mW.

En estas circunstancias, la utilización de las frecuencias indicadas se considera de uso común.

Sverige :

Sverige tillåtna frekvenser för radiostyrning av modeller av olika slag på 27, 35-, och 40-MHzbanden. De angivna kanalnumren är icke angivna av Post och Telestyrelsen, utan är baserade på andra överenskommelser.

Generellt tillstånd gäller, utan anmälningsplikt. Tillåtna band finns även på 30 och 433 MHz, men anges ej här.

Kanal	Frekvens
87	26,825
91	26,865
93	26,885
98	26,935
04	26,995
09	27,045
19	27,145
24	27,195

27 MHz
För alla modelltyper
Brun flagga, vitt nummer

Kanal	Frekvens
50	40,665
51	40,675
52	40,685
53	40,695
53X	40,705
54	40,715
55	40,725
56	40,735
56X	40,745

40 MHz
För alla modelltyper
Grön flagga, vitt nummer

Kanal	Frekvens	Kanal	Frekvens
63	35,030	72	35,120
64	35,040	73	35,130
65	35,050	74	35,140
66	35,060	75	35,150
67	35,070	76	35,160
68	35,080	77	35,170
69	35,090	78	35,180
70	35,100	79	35,190
71	35,110	80	35,200

35 MHz
Endast för flygande modeller
Orange flagga, vitt nummer

United Kingdom

Ch.	frequency	Ch.	frequency
255	34.950 MHz	73	35.130 MHz
256	34.960 MHz	74	35.140 MHz
257	34.970 MHz	75	35.150 MHz
258	34.980 MHz	76	35.160 MHz
259	34.990 MHz	77	35.170 MHz
260	35.000 MHz	78	35.180 MHz
61	35.010 MHz	79	35.190 MHz
62	35.020 MHz	80	35.200 MHz
63	35.030 MHz	281	35.210 MHz
64	35.040 MHz	282	35.220 MHz
65	35.050 MHz	283	35.230 MHz
66	35.060 MHz	284	35.240 MHz
67	35.070 MHz	285	35.250 MHz
68	35.080 MHz	286	35.260 MHz
69	35.090 MHz	287	35.270 MHz
70	35.100 MHz	288	35.280 MHz
71	35.110 MHz	289	35.290 MHz
72	35.120 MHz	290	35.3000 MHz

Aircraft control systems have exclusive use of the sub-band **34.995-35.225 MHz**, SI No. 1987/776 applies to this sub-band.

The leading figure "2" on channels 55 – 60 and 81 – 90 is added for MULTIPLEX internal purposes and does not belong to the official channel designation.

Ch.	frequency	Ch.	frequency
50	40.665 MHz	52	40.685 MHz
51	40.675 MHz	53	40.695 MHz

Surface model control utilise the sub-band **40.660-41.00 MHz** and are exempt from licensing, SI No. 1987/776 applies

Ch.	frequency	Ch.	frequency
54	40.715 MHz	84	40.865 MHz
55	40.725 MHz	85	40.875 MHz
56	40.735 MHz	86	40.885 MHz
57	40.765 MHz	87	40.915 MHz
58	40.775 MHz	88	40.925 MHz
59	40.785 MHz	89	40.935 MHz
81	40.815 MHz	90	40.965 MHz
82	40.825 MHz	91	40.975 MHz
83	40.835 MHz	92	40.985 MHz