

Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 204

Συσκευές μικρής εμβέλειας χρησιμοποιούμενες για τηλεχειρισμό μοντέλων οι οποίες λειτουργούν στις ραδιοσυχνότητες 26,995MHz, 27,045MHz, 27,095MHz, 27,145MHz, 27,195 MHz, 34,995 – 35,225 MHz, 40,665MHz, 40,675MHz, 40,685MHz και 40,695 MHz

Υποχρεωτικές (1–9)

1	Συχνότητα / Ζώνες	26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz 34,995 – 35,225 MHz 40,665MHz , 40,675MHz, 40,685MHz και 40,695 MHz
2	Ραδιοϋπηρεσία	
3	Εφαρμογή	Τηλεχειρισμός μοντέλων (στη ζώνη 34,995 – 35,225 MHz μόνο ιπτάμενων μοντέλων)
4	Διαυλοποίηση / διαμόρφωση	10 kHz Δείτε επίσης τους πίνακες 1 & 2
5	Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής	100 mW e.r.p.
6	Κανόνες κατοχής διαύλου	Κανένας περιορισμός ως προς τον κύκλο δράσης
7	Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός	Μονόδρομη
8	Καθεστώς αδειοδότησης	Εξαίρεση από ατομική αδειοδότηση
9	Πρόσθετες βασικές απαιτήσεις	Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις εξής προϋποθέσεις: (1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμια παρεμβολή και (2) σε περίπτωση που η συσκευή υπόκειται ακόμη και σε παρεμβολή που προκαλεί ανεπιθύμητες λειτουργίες, δεν μπορεί να ζητηθεί προστασία από την παρεμβολή
Πληροφοριακές (10–13)		
10	Υποθέσεις σχετικά με το σχεδιασμό συχνοτήτων	
11	Παραπομπές	EN 300 220
12	Παρατηρήσεις	Η λειτουργία επιτρέπεται σε εφαρμογή της παραπομπής E13 του ΕΚΚΖΣ
13	Αριθμός κοινοποίησης	

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ραδιοσυχνότητες για τηλεχειρισμό ιπτάμενων μοντέλων στη ζώνη 34,995 – 35,225 MHz

Κανάλι	Ραδιοσυχνότητα (MHz)	Κανάλι	Ραδιοσυχνότητα (MHz)	Κανάλι	Ραδιοσυχνότητα (MHz)
60	35,000	68	35,080	76	35,160
61	35,010	69	35,090	77	35,170
62	35,020	70	35,100	78	35,180
63	35,030	71	35,110	79	35,190
64	35,040	72	35,120	80	35,200
65	35,050	73	35,130	81	35,210
66	35,060	74	35,140	82	35,220
67	35,070	75	35,150		

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Ραδιοσυχνότητες για τηλεχειρισμό μοντέλων στις συχνότητες 40,665MHz, 40,675MHz, 40,685MHz και 40,695 MHz

40,665MHz	κανάλι 50
40,675MHz	κανάλι 51
40,685MHz	κανάλι 52
40,695 MHz	κανάλι 53