

Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 104	
Μη καθορισμένες συσκευές μικρής εμβέλειας που λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 433,050–434,790 MHz	
Υποχρεωτικές (1–9)	
1	Συχνότητα / Ζώνες 433,050–434,040 MHz 434,040–434,790 MHz
2	Ραδιοϋπηρεσία
3	Εφαρμογή Μη καθορισμένες συσκευές μικρής εμβέλειας (Ακουστικά και φωνητικά σήματα καθώς και εφαρμογές video εξαιρούνται)
4	Διαυλοποίηση / διαμόρφωση Στην υποζώνη 434,040–434,790 MHz για e.r.p 10 mW και κύκλο δράσης μέχρι 100% η διαπόσταση καναλιών είναι έως 25 kHz. Στις υπόλοιπες περιπτώσεις δεν καθορίζεται διαπόσταση καναλιών – Μπορεί να χρησιμοποιείται η συνολική αναφερόμενη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων/ Οποιαδήποτε διαμόρφωση
5	Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής 433,050–434,790 MHz 10 mW e.r.p 1 mW e.r.p. Πυκνότητα ισχύος περιορισμένη σε –13 dBm/10 kHz για διαμόρφωση εύρους ζώνης μεγαλύτερου από 250 kHz
6	Κανόνες κατοχής διαύλου 433,050–434,790 MHz 433,050–434,040 MHz 434,040–434,790 MHz Κανένας περιορισμός ως προς τον κύκλο δράσης για 1 mW e.r.p. Κύκλος δράσης < 10% για 10 mW e.r.p. Κύκλος δράσης < 10% για 10 mW e.r.p. Κύκλος δράσης μέχρι 100% για 10 mW e.r.p. και διαπόσταση καναλιών έως 25kHz
7	Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός
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 E12 του ΕΚΚΖΣ
13	Αριθμός κοινοποίησης