

Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 203 Συσκευές μικρής εμβέλειας χρησιμοποιούμενες για συναγερμούς οι οποίες λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 868,60–868,70 MHz, 869,20–869,25 MHz, 869,25–869,30 MHz, 869,30–869,40 MHz, 869,65–869,70 MHz		
Υποχρεωτικές (1–9)		
1	Συχνότητα / Ζώνες	868,60–868,70 MHz 869,20–869,25 MHz 869,25–869,30 MHz 869,30–869,40 MHz 869,65–869,70 MHz
2	Ραδιοϋπηρεσία	
3	Εφαρμογή	Συστήματα συναγερμών (Η ζώνη 869,20–869,25 MHz διατίθεται για συστήματα συναγερμού κοινωνικού χαρακτήρα)
4	Διαυλοποίηση / διαμόρφωση	25 kHz – Όλη η ζώνη ραδιοσυχνοτήτων μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως μοναδικό κανάλι για μετάδοση δεδομένων υψηλής ταχύτητας στη ζώνη 868,60–868,70 MHz
5	Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής	10 mW e.r.p. στις ζώνες 868,60–868,70 MHz, 869,20–869,25 MHz, 869,25–869,30 MHz και 869,30–869,40 MHz. 25 mW e.r.p. στη ζώνη 869,65–869,70 MHz
6	Κανόνες κατοχής διαύλου	0,1 % στις ζώνες 869,20–869,25 MHz και 869,25–869,30 MHz 1 % στις ζώνες 868,60–868,70 MHz και 869,30–869,40 MHz 10 % στη ζώνη 869,65–869,70 MHz
7	Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός	Αμφίδρομη/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 E27 γ και δ του ΕΚΚΖΣ
13	Αριθμός κοινοποίησης	