

ملحق

التطبيقات	عرض القناة/ ضارب الاستعمال CU	مواصفات أوروبية أو مواصفات عالمية معادلة	القدرة المشعة القصوى أو شدة المجال المغناطيسي/المدى بالمتر	نطاقات الترددات
أجهزة الهاتف اللاسلكية	12.5 كيلوهرتز		40 مليواط 100/p.a.r متر	26,474 . 26,312 ميغاهرتز
	12.5 كيلوهرتز		20 مليواط 100/p.a.r متر	41,475 . 41,312 ميغاهرتز
	-		50 مليواط 100/p.a.r متر	49 . 46 ميغاهرتز
	2 ميغاهرتز		250 مليواط	1900 . 1880 ميغاهرتز
الأجهزة الغير المصنفة : تشمل عدة تطبيقات على غرار التحكم عن بعد والمراقبة عن بعد، والقياس	-	EN 300 330	42 dBµA/m عند 10 متر	6795 . 6765 كيلوهرتز
	-		10 مليواط 10/p.a.r متر	27 283 . 26 957 كيلوهرتز
	-	EN 300 220	10 مليواط 100/p.a.r متر	40,7 . 40,66 ميغاهرتز

التطبيقات	عرض القناة/ ضارب الاستعمال CU	مواصفات أوروبية أو مواصفات عالمية معادلة	القدرة المشعة القصوى أو شدة المجال المغناطيسي/المدى بالمتر	نطاقات الترددات
عن بعد، وأجهزة الإنذار ونقل البيانات. ولا ينبغي لها بأي حال من الأحوال السماح بنقل الصوت. ملاحظة : لا يجب على أجهزة التحكم عن بعد أن تعمل بالنطاق (40.66 . 40.7) ميغاهرتز.	-		10 مليواط p.a.r/20 متر	433,05 . 434,79 ميغاهرتز
أجهزة الإنذار	25 كيلوهرتز	EN 300 220	10 مليواط p.a.r/50 متر	868,6 . 869,4 ميغاهرتز
			25 مليواط p.a.r/100 متر	869,65 . 869,7 ميغاهرتز
الأنظمة العروية الحثية : تشمل أنظمة النفاذ إلى السيارات، التعرف على الحيوانات، كشف الكبلات، التصرف في النفايات، التعرف على الأشخاص، مراقبة المداخل، محاسيس التقارب، منع السرقة، التعرف الأوتوماتيكي على السلع، المراقبة اللاسلكية، والدفع الأوتوماتيكي لرسم الطريق	-	EN 300 330	72 dBµA/m عند 10 متر	9 . 59,750 كيلوهرتز
	-		42 dBµA/m عند 10 متر	59,750 . 60,250 كيلوهرتز
	-		69 dBµA/m عند 10 متر	60,250 . 70 كيلوهرتز
	-		42 dBµA/m عند 10 متر	70 . 119 كيلوهرتز
	-		66 dBµA/m عند 10 متر	119 . 135 كيلوهرتز
	-		42 dBµA/m عند 10 متر	135 . 148,5 كيلوهرتز
	-		13,5 dBµA/m عند 10 متر	3155 . 3400 كيلوهرتز
	-	EN 302 291	42 dBµA/m عند 10 متر	13 567 . 13 553 كيلوهرتز
أجهزة الميكروفون اللاسلكي والأجهزة الراديوية لتعديل السمع للمعاقين	-	EN 300 422	10 مليواط p.a.r/100 متر	170 . 181,5 ميغاهرتز
	-		10 مليواط p.a.r/100 متر	196,6 . 200,2 ميغاهرتز
	-		50 مليواط p.a.r/100 متر	470 . 790 ميغاهرتز
	-	EN 300 422 EN 301 357	10 مليواط p.a.r/100 متر	863 . 865 ميغاهرتز
الأجهزة الراديوية لتوزيع الترجمة الفورية	-	-	500 مليواط p.a.r/100 متر	0,050 . 0,130 ميغاهرتز
أنظمة التعرف بالترددات الراديوية	-	-	42 dBµA/m عند 10 متر	0,125 . 0,134 ميغاهرتز
	-	EN 300 330	60 dBµA/m عند 10 متر	13,553 . 13,567 ميغاهرتز
	200 كيلوهرتز	EN 302 208	2 Wp.a.r عند 10 متر	865 . 868 ميغاهرتز
المغروسات الطبية المنخفضة القدرة	-	EN 302 195	30 dBµA/m عند 10 متر	9 . 315 كيلوهرتز
	-	EN 302 536	5 dBµA/m عند 10 متر	315 . 600 كيلوهرتز
	25 كيلوهرتز	EN 302 537	25 µWp.a.r	401 . 402 ميغاهرتز
	25 كيلوهرتز	EN 301 839	25 µWp.a.r	402 . 405 ميغاهرتز
	25 كيلوهرتز	EN 302 537	25 µWp.a.r	405 . 406 ميغاهرتز

التطبيقات	عرض القناة/ ضارب الاستعمال CU	مواصفات أوروبية أو مواصفات عالمية معادلة	القدرة المشعة القصوى أو شدة المجال المغناطيسي/المدى بالمتر	نطاقات الترددات
أجهزة الشبكات الداخلية الراديوية لتراسل المعطيات (استعمال حصري داخل المباني)	.	EN 300 328	100 مليواط p.i.r.e/100 متر	2400 . 2 483,5 ميغاهرتز
	.	EN 301 893	200 مليواط p.i.r.e/ 100 متر	5 150 . 5 350 ميغاهرتز
			40 dBm بكثافة p.i.r.e قصوى 13 /ميغاهرتز	66-57 جيجاهرتز
نظم المعلومات الخاصة بحركة المرور والرادارات القصيرة المدى المعدة للسيارات	.	EN 300 440	100 مليواط p.i.r.e	24,05 . 24,25 جيجاهرتز
	.	EN 302 372	55 dBm/ MHz p.i.r.e	76 . 77 جيجاهرتز
أجهزة مستعملة من طرف مشغلي شبكات النفاذ لتوفير خدمة أنترنت الأشياء	$C.U \leq 0,1\%$	EN300 220	25 مليواط p.a.r	868-863 ميغاهرتز
	$C.U \leq 1\%$		25 مليواط p.a.r	868.6-868 ميغاهرتز
	$C.U \leq 1\%$		25 مليواط p.a.r	869.2-868.7 ميغاهرتز
	$C.U \leq 1\%$		10 مليواط p.a.r	869.4-869.3 ميغاهرتز
	$C.U \leq 10\%$		500 مليواط p.a.r	869.650-869.4 ميغاهرتز
	$C.U \leq 1\%$		25 مليواط p.a.r	870-869.7 ميغاهرتز