

PORSCHE

Richtlijn 2014/53/EU: Radioapparatuur









Informatie

Deze informatie is een aanvulling bij de "Technische gegevens" in het instructieboekje van uw voertuig.

Uw voertuig is voorzien van tal van radiosystemen. De fabrikanten van deze radiosystemen verklaren dat de radiosystemen voldoen aan de vereisten voor het gebruik conform richtlijn 2014/53/EU. Deze informatie bevat fabrikantgegevens en de transmissiekenmerken van de radiosystemen per mei 2018. De volledige tekst van de desbetreffende conformiteitsverklaring kunt u vinden op de volgende website:

<http://www.porsche.com/netherlands/nl/accessoriesandservice/porscheservice/technicalserviceinformation/>

	Onderdeel (radiosysteem in wagen)
	Porsche model
	Fabrikant
	Adres van distributeur
	Frequentieband
	Max. zendvermogen





Porsche, het Porsche embleem, 911, 718, Carrera, Boxster, Cayman, Cayenne, Macan, Panamera, Targa, PDK, PCCB, PCM, PSM, PTM, Tequipment, Tiptronic en overige aanduidingen zijn gedeponeerde merken van Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG.





Nadruk, ook gedeeltelijk, en verveelvoudiging in enige vorm of op enige wijze uitsluitend toegestaan met schriftelijke toestemming van Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG.

© Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
Porscheplatz 1
70435 Stuttgart
Duitsland

Distributeur





In principe moeten alle voertuigcomponenten die onder de richtlijn 2014/53/EU vallen zijn voorzien van de contactpersoonsgegevens van de betreffende distributeur. Adressen van de distributeurs van wie de onderdelen op grond van hun afmetingen of samenstelling niet kunnen worden voorzien van een volledige aanduiding, zijn hieronder genoemd.





	 1)	 2)			
Openen en sluiten	Contactsleutel	Contactsleutel basisuitvoering (Zender en ontvanger)	911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014)	CONTINENTAL Conti Temic microelectronic GmbH Sieboldstraße 19 90411 Nürnberg GERMANY	HUF Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG Steeger Straße 17 42551 Velbert GERMANY
		Contactsleutel Porsche Entry & Drive (Zender en ontvanger)			
		Contactsleutel (Zender en ontvanger)	Panamera (type 971 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	MARQUARDT	Marquardt GmbH Schlossstraße 16 78604 Rietheim-Weilheim GERMANY
	Garagedeuropener (HomeLink®)	911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	GENTEX	Gentex Corporation 600 North Centennial st 49464 Zeeland USA	
Klimaat-beheersing en ergonomie	Standkachel	Afstandsbediening standkachel	Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)	TELTRONIC AG Gewerbestraße 9 4562 Biberist SWITZERLAND	EBERSPÄCHER Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG Eberspächerstraße 24 73730 Esslingen am Neckar GERMANY
		Afstandsbediening standkachel	Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2019) Macan (type 95B vanaf MJ 2019)	DIGADES	Digades GmbH Äußere Weberstraße 20 02763 Zittau GERMANY
Rijden en rijhulpsystemen	Bandenspanningscontrole (RDK)	Bandenspanningssensoren en meter	Alle modellen	HUF	HUF Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG Steeger Straße 17 42551 Velbert DUITSLAND
	Porsche Vehicle Tracking System Plus (PVTS)	PVTS Plus Driver Card	Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	VODAFONE	Vodafone Automotive SpA Via Astico 41 21100 Varese ITALY





		 1)	 2)		
Rijden en rijhulp-systemen	Interieurbewakingsensor		911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) 991 GT2, 991 GT3 (vanaf MJ 2014)	VODAFONE	Vodafone Automotive SpA Via Astico 41 21100 Varese ITALY
	Porsche Communication Management (PCM)	Smartphone-vak	911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	LAIRD	Laird Technologies GmbH Daimlerring 31 31135 Hildesheim GERMANY
Entertainment en communicatie	Porsche Rear Seat Entertainment (PRSE)	Bluetooth®-koptelefoon	Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017) accessoires (Tequipment)	HARMAN	Harman/Becker Automotive Systems GmbH Becker-Görling-Straße 16 76307 Kalsbad GERMANY
Antennes	Antennes		911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	WISI	WISI Automotive GmbH & Co. KG Wilhelm-Sihn-Straße 5-7 75223 Niefern-Öschelbronn GERMANY
	Antenneversterker		911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)	HIRSCHMANN	Hirschmann Car Communication GmbH Stuttgarter Straße 45-51 72654 Neckartenzlingen GERMANY
	Antenneversterker		Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	KATHREIN	KATHREIN Automotive GmbH & Co. KG Römerring 1 31137 Hildesheim GERMANY





Radiosystemen in uw voertuig





In principe dienen de frequentie en het zendvermogen openbaar worden gemaakt van alle voertuigonderdelen die onder Richtlijn 2014/53/EU vallen. De kolom "Apparaataanduiding conform conformiteitsverklaring" stelt u bovendien in staat het verband te leggen tussen de apparaataanduiding in een conformiteitsverklaring en de voertuiguitrustingen en concepten in het boordboekje.





	 1)	 2)			Apparaataanduiding conform conformiteitsverklaring (DoC)	
Openen en sluiten	Contact sleutel	Contact sleutel basisuitvoering (Zender en ontvanger)	911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014)	117,60 - 126,00 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Veldsterkte: <40 dBµA/m @ 10m 10 mW e.r.p. (10 dBm)	28415031.28416032 Radio frequency transmitter used in vehicle locking/unlocking systems
		Contact sleutel Porsche Entry & Drive (Zender en ontvanger)	911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014)	117,60 - 126,00 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Veldsterkte: <40 dBµA/m @ 10m 10 mW e.r.p. (10 dBm)	28415031.28416032 Radio frequency transmitter used in vehicle locking/unlocking systems
		Body Control Module (BCM Basis/High)	911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014)	117,60 - 126,00 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Veldsterkte: <40 dBµA/m @ 10m (Alleen ontvanger)	PAG-BCM-Front-433-140930, PAG-BCM-Front-434-140930 Keyless Vehicle Module
		Body Control Module (BCM Basis/High)	Macan (type 95B vanaf MJ 2019)	117,60 - 126,00 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Veldsterkte: <40 dBµA/m @ 10m (Alleen ontvanger)	PAG-BCU-433-180528, PAG-BCU-434-180528
		Contact sleutel (Zender en ontvanger)	Panamera (type 971 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	21,85 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Veldsterkte: <40 dBµA/m @ 10m 10 mW e.r.p. (10 dBm)	PK3
		Body Control Module (BCM2 ML Bevo)	Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)	21,85 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Veldsterkte: <40 dBµA/m @ 10m (Alleen ontvanger)	BCMevo Body Controller Module inclusive remote key transceiver unit
		Body Control Module (BCM2 ML Bevo)	Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	21,85 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Veldsterkte: <40 dBµA/m @ 10m (Alleen ontvanger)	BCMevoC Keyless Vehicle Module
	Garagedeuropener (HomeLink®)			ISM 26,957 - 27,283 MHz 27,515 - 27,585 MHz ⁴⁾ 29,851 - 29,885 MHz ⁴⁾ 30,862 - 30,950 MHz ⁴⁾ 30,875 - 30,950 MHz ⁴⁾ ISM 40,660 - 40,700 MHz ISM 433,05 - 434,79 MHz ISM 868,00 - 868,60 MHz ISM 868,70 - 869,20 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm)	Universal Garage Door Opener HomeLink® EHL2
				ISM 433,05 - 434,79 MHz ISM 868,00 - 868,60 MHz ISM 868,70 - 869,20 MHz ISM 869,40 - 869,65 MHz ISM 869,70 - 870,00 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm)	Universal Garage Door Opener HomeLink® ADHL5D

	 1)	 2)			Apparaataanduiding conform conformiteitsverklaring (DoC)
Klimaat-beheersing en ergonomie	Standkachel	Afstandsbediening standkachel <i>Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)</i>	ISM 868,00 - 868,60 MHz (868,09 MHz)	10 mW e.r.p. (10 dBm)	Remote control for parking heater EasyStart R+
		Regelmodule standkachel ontvanger <i>Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)</i>	ISM 868,00 - 868,60 MHz (868,09 MHz)	25 mW e.r.p. (14 dBm)	Remote control for parking heater EasyStart R+
		Afstandsbediening standkachel <i>Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014)</i>	ISM 868,00 - 868,60 MHz (868,525 MHz)	10 mW e.r.p. (10 dBm)	Remote control EasyStart R
		Regelmodule standkachel ontvanger <i>Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014)</i>	ISM 868,00 - 868,60 MHz (868,525 MHz)	10 mW e.r.p. (10 dBm)	Remote control EasyStart R
		Afstandsbediening standkachel <i>Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2019) Macan (type 95B vanaf MJ 2019)</i>	868,7 - 869,2 MHz	0,66 mW e.r.p. (-1,8 dBm)	Sender STH
		Regelmodule standkachel ontvanger <i>Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2019) Macan (type 95B vanaf MJ 2019)</i>	868,7 - 869,2 MHz	0,66 mW e.r.p. (-1,8 dBm)	50000864 D208L VW
Rijden en rijhulp-systemen	Banden-spannings-controle (RDK)	Wielelektronica gen. 3 <i>911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)</i>	ISM 433,92 - 434,62 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm)	TPMS Sensor G3.8 433.92 MHz TSSRE4Dg
		Regelmodule Wielelektronica gen. 3 <i>911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)</i>	ISM 433,92 - 434,62 MHz	Veldsterkte: 27dBµV/m - 40dBµV/m (Alleen ontvanger)	TPMS ECU G5 compact 433.92 MHz TSSS G4G5
		Bandenspannings meter <i>991 GT2, 991 GT3 (vanaf MJ 2014)</i>	ISM 125 -135 kHz	72,0 - 75,2 dBµA/m	TPMS Trigger LIN 125 kHz TSSTSb TPMS Trigger direct 125 kHz TSSTSc
		Wielelektronica gen. 2 <i>991 GT2, 991 GT3 (vanaf MJ 2014)</i>	ISM 433,92 - 434,77 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm)	TPMS Sensor G2.4 433.92 MHz TSSRE4Td
		Regelmodule Wielelektronica gen. 2 <i>991 GT2, 991 GT3 (vanaf MJ 2014)</i>	ISM 433,92 - 434,77 MHz	Veldsterkte: 33dBµV/m - 43dBµV/m (Alleen ontvanger)	TPMS ECU G4 comfort 433.92 MHz TSSS G4G4

	 1)	 2)			Apparaataanduiding conform conformiteitsverklaring (DoC)	
Rijden en rijhulp-systemen	Rijstrook-wisselhulp (SWA)	SWA	Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014)	24,150 - 24,250 GHz	100 mW e.i.r.p. (20 dBm)	Short Range Radar Device LCA 2.0 A
			911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)	76 - 77 GHz	295,12 mW e.i.r.p. (24,7 dBm)	MRR1 Rear Mid-range radar sensor
			Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	76 - 77 GHz	1,0 W e.i.r.p. (30 dBm)	R3TR Short Range Radar
	Control de velocidad adaptativo (ACC)	ACC	911 (tipo 991 a partir de AM 2017) 718 (tipo 982 a partir de AM 2017) Cayenne (tipo 92A a partir de AM 2015) Macan (tipo 95B a partir de AM 2014)	76 - 77 GHz	2,51 W e.i.r.p. (34,0 dBm)	LRR3 Automotive radar sensor
			Panamera (tipo 971 a partir de AM 2017) Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	76 - 77 GHz	724,43 mW e.i.r.p. (28,6 dBm)	LRR4 Automotive radar sensor
	Porsche Vehicle Tracking System Plus (PVTS Plus)	Porsche Vehicle Tracking System Plus (PVTS Plus)	GSM 850 ⁴⁾	Zender 824 - 849 MHz Ontvanger 869 - 894 MHz	1,995 W (33 dBm)	Telematic Control Unit 2145/2146
			GSM 900	Zender 880 - 915MHz Ontvanger 925 - 960MHz	1,995 W (33 dBm)	
			GSM 1800	Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz	1 W (30 dBm)	
			GSM 1900 ⁴⁾	Zender 1850 - 1910 MHz Ontvanger 1930 - 1990 MHz	1 W (30 dBm)	
			911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)			
	Porsche Vehicle Tracking System Plus (PVTS)	Driver Card	ISM 433,05 - 434,79 MHz		0,001 mW e.r.p. (-30 dBm)	Driver Card Remote for Tracking System 2781
			ISM 433,05 - 434,79 MHz		0,06 mW e.r.p. (-12 dBm)	Short range transmitter for tracking unit 8005/8015
21,85 kHz			Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	Veldsterkte: <40 dBµA/m @ 10m	PD2	
Regelmodule gateway	Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)	ISM 433,05 - 434,79 MHz		10 mW e.r.p. (10 dBm)	TKCGWE2O Network access device	
		GSM 850 ⁴⁾	Zender 824 - 849 MHz Ontvanger 869 - 894 MHz	1,995 W (33 dBm)		
		GSM 900	Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz	1,995 W (33 dBm)		
		GSM 1800	Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz	1 W (30 dBm)		
		GSM 1900 ⁴⁾	Zender 1850 - 1910 MHz Ontvanger 1930 - 1990 MHz	1 W (30 dBm)		

 1)		 2)				Apparaataanduiding conform conformiteitsverklaring (DoC)
Rijden en rijhulp-systemen	Regelmodule gateway	<i>Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)</i>	EGPRS 850 ⁴⁾	Zender 824 - 849 MHz Ontvanger 869 - 894 MHz	0,5 W (27 dBm)	TKCGWE2O Network access device
			EGPRS 900	Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz	0,5 W (27 dBm)	
			EGPRS 1800	Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz	0,4 W (26 dBm)	
			EGPRS 1900 ⁴⁾	Zender 1850 - 1910 MHz Ontvanger 1930 - 1990 MHz	0,4 W (26 dBm)	
			UMTS 1	Zender 1920 - 1980 MHz Ontvanger 2110 - 2170 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 2 ⁴⁾	Zender 1850 - 1910 MHz Ontvanger 1930 - 1990 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 3 (9)	Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 4 ⁴⁾	Zender 1710 - 1755 MHz Ontvanger 2110 - 2155 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 5 (6) ⁴⁾	Zender 824 - 849 MHz Ontvanger 869 - 894 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 8	Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz	0,25 W (24 dBm)	
Interieurbewakingssensor	<i>911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) 991 GT2, 991 GT3 (vanaf MJ 2014)</i>	5,8 GHz		10 mW e.r.p. (10 dBm)	Instrusion Detector for automotive application 5480	
Porsche Track Precision App (PTPA)	Regelmodule PTPA	<i>911 (type 991 vanaf MJ 2017)</i>	WiFi	2400 - 2483,5 MHz	100 mW (20 dBm)	AppGateway 9P1 919 653 C / 400 919 653 / 6VO 919 653 E
Entertainment en communicatie	Porsche Communication Management (PCM)	<i>911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)</i>	WiFi	2400 - 2483,5 MHz	10 mW (10 dBm)	MIB2 Main-Unit P010/P074/P100
			Bluetooth® 2.1	2400 - 2483,5 MHz	10 mW (10 dBm)	
			GSM 850 ⁴⁾	Zender 824 - 849 MHz Ontvanger 869 - 894 MHz	1,995 W (33 dBm)	
			GSM 900	Zender 880 - 915MHz Ontvanger 925 - 960MHz	1,995 W (33 dBm)	
			GSM 1800	Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz	1 W (30 dBm)	
			GSM 1900 ⁴⁾	Zender 1850 - 1910 MHz Ontvanger 1930 - 1990 MHz	1 W (30 dBm)	
			EGPRS 850 ⁴⁾	Zender 824 - 849 MHz Ontvanger 869 - 894 MHz	0,5 W (27 dBm)	
			EGPRS 900	Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz	0,5 W (27 dBm)	
			EGPRS 1800	Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz	0,4 W (26 dBm)	
			EGPRS 1900 ⁴⁾	Zender 1850 - 1910 MHz Ontvanger 1930 - 1990 MHz	0,4 W (26 dBm)	

	 1)	 2)			Apparaataanduiding conform conformiteitsverklaring (DoC)
		PCM 911 (type 991 vanaf MJ 2017) 718 (type 982 vanaf MJ 2017) Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015) Macan (type 95B vanaf MJ 2014) Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)	UMTS 1 Zender 1920 - 1980 MHz Ontvanger 2110 - 2170 MHz UMTS 8 Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz UMTS 5 (6) ⁴⁾ Zender 824 - 849 MHz Ontvanger 869 - 894 MHz UMTS 19 ⁴⁾ Zender 830 - 845 MHz Ontvanger 875 - 890 MHz LTE 1 Zender 1920 - 1980 MHz Ontvanger 2110 - 2170 MHz LTE 3 Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz LTE 7 Zender 2500 - 2570 MHz Ontvanger 2620 - 2690 MHz LTE 8 Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz LTE 20 Zender 832 - 862 MHz Ontvanger 791 - 821 MHz	0,25 W (24 dBm) 0,25 W (24 dBm) 0,25 W (24 dBm) 0,25 W (24 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm)	MIB2 Main-Unit P010/P074/P100
Entertainment en communicatie	Porsche Communication Management (PCM)	PCM Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018) Macan (type 95B vanaf MJ 2019)	2400 - 2483,5 MHz WiFi 5150 - 5250 MHz ³⁾ 5725 - 5875 MHz ³⁾ Bluetooth ® 2.1 2400 - 2483,5 MHz GSM 900 Zender 880 - 915MHz Ontvanger 925 - 960MHz GSM 1800 Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz UMTS 1 Zender 1920 - 1980 MHz Ontvanger 2110 - 2170 MHz UMTS 3 Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz UMTS 8 Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz LTE 1 Zender 1920 - 1980 MHz Ontvanger 2110 - 2170 MHz LTE 3 Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz LTE 7 Zender 2500 - 2570 MHz Ontvanger 2620 - 2690 MHz LTE 8 Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz LTE 20 Zender 832 - 862 MHz Ontvanger 791 - 821 MHz LTE 38 Zender 2570 - 2620 MHz Ontvanger 2110 - 2170 MHz LTE 40 Zender 2300 - 2400 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz	42,66 mW (16,3 dBm) 35,89 mW (15,55 dBm) 23,23 mW (13,66 dBm) 7,83 mW (8,94 dBm) 1,995 W (33 dBm) 1 W (30 dBm) 0,25 W (24 dBm) 0,25 W (24 dBm) 0,25 W (24 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm) 0,2 W (23 dBm)	Radio and Car Control Unit MIB2P ZSB001

	 1)	 2)			Apparaataanduiding conform conformiteitsverklaring (DoC)	
Entertainment en communicatie	Porsche Communication Management (PCM)	Smartphone-vak <i>911 (type 991 vanaf MJ 2017)</i> <i>718 (type 982 vanaf MJ 2017)</i> <i>Macan (type 95B vanaf MJ 2014)</i> <i>Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)</i> <i>Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)</i>	UTRA 1	Zender 1920 - 1980 MHz Ontvanger 2110 - 2170 MHz	LTE-MBC-EU Multi Band Compensor	
			UTRA 3	Zender 1710 - 1785 MHz Ontvanger 1805 - 1880 MHz		
			UTRA 7	Zender 2500 - 2570 MHz Ontvanger 2620 - 2690 MHz		
			UTRA 8	Zender 880 - 915 MHz Ontvanger 925 - 960 MHz		
			UTRA 20	Zender 832 - 862 MHz Ontvanger 791 - 821 MHz		
			UMTS 2 ⁴⁾	Zender 1850 - 1910 MHz Ontvanger 1930 - 1990 MHz		
			UMTS 5 (6) ⁴⁾	Zender 824 - 849 MHz Ontvanger 869 - 894 MHz		
			UMTS 19 ⁴⁾	Zender 830 - 845 MHz Ontvanger 875 - 890 MHz		
Entertainment en communicatie		<i>Macan (type 95B vanaf MJ 2014)</i> <i>Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015)</i> <i>accessoires (Tequipment)</i>	WiFi	2400 - 2483,5 MHz 59 mW (17,7 dBm)	PRSE	
			Bluetooth ® 4.0	2400 - 2483,5 MHz 5168 - 5837 MHz ³⁾ 60 mW (17,8 dBm)		
				Bluetooth ® 4.0	2400 - 2483,5 MHz	SDIS1
			Entertainment en communicatie	PRSE	<i>Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)</i>	
Bluetooth ® 4.0	2400 - 2483,5 MHz 5168 - 5837 MHz ³⁾ 26 mW (14,1 dBm)					
Navigatie	GPS 2400 - 2483,5 MHz 1563,42 - 1587,42 MHz (Alleen ontvanger) 1190,3 - 1213,8 MHz (Alleen ontvanger)					
Entertainment en communicatie		<i>Cayenne (type 9YA vanaf MJ 2018)</i>	WiFi	2400 - 2483,5 MHz 63,1 mW (18 dBm)	PRSE VI: 9Y0 088 020	
			Bluetooth ® 4.0	2400 - 2483,5 MHz 57,54 mW (17,6 dBm)		
Entertainment en communicatie	Bluetooth®-koptelefoon	<i>Bij uitrusting PRSE inbegrepen voor:</i> <i>Cayenne (type 92A vanaf MJ 2015)</i> <i>Macan (type 95B vanaf MJ 2014)</i> <i>Panamera (type 971 vanaf MJ 2017)</i> <i>accessoires (Tequipment)</i>	Bluetooth ® 2.0	2400 - 2483,5 MHz 1,368 mW (1,362 dBm)	AKG / P102 P102 / P103	
			Bluetooth ® 2.0	2400 - 2483,5 MHz 1,368 mW (1,362 dBm)		

¹ De ingebruikname of het gebruiksrecht van de radiografische technologie kan in enkele Europese landen beperkt, geheel onmogelijk of uitsluitend met aanvullende eisen mogelijk zijn.

² MJ = modeljaar

³ Het gebruik in de open lucht is onderhevig aan landspecifieke beperkingen.

⁴ Landen buiten de Europese Unie.