

Country	Component name	IM3A	SD1A	NFT	
	Model Name	IM3A	SD1A	HUF435	
	Manufacturer	Value	Value	HUF	
	Manufacturer address	Value Comfort and Driving Assistance 76, rue Auguste Perret 94046 Creteil - CEDEX France	Value Comfort and Driving Assistance 76, rue Auguste Perret 94046 Creteil - CEDEX France	Huf Huldeck & Furst GmbH & Co. KG Steegstr. 17 42551 Velbert Germany	
	Operation frequency	433.05...434.79MHz	125MHz 2402...2480MHz	433.05...434.79MHz	
All countries	Maximum transmit power	10 dBm / 6.85 dBm	125kHz ~ 7.2 dBm 81.5 dBm	<14 dBm	
	Software version installed	CW-V01.02	5.01	04.00	
	Current (A)	N/A	200mA	<11 mA	
	Voltage (V)	3V DC	9V to 15V DC	2.2 V to 3.5 V	
	Operation temperature (°C)	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C	
European Union	Label				
	Instructions and safety information	CAUTION Do not short battery. Chemical Burn Hazard. This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep out of reach of children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If a coin / button cell battery is swallowed, immediately call your physician or seek medical attention and show them this warning. Do not attempt to disassemble or place inside any part of the body, seek immediate medical attention. CAUTION Do not attempt to replace the battery if an incorrect type is used. Replace battery with the same type. CAUTION Risk of explosion or leakage of flammable liquid or gas. Do not use in / store in / bring into environment of extremely high temperature or extremely low pressure due to the very high altitude. Do not attempt to burn, crush, or cut used battery.	CAUTION Do not short battery. Chemical Burn Hazard. This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep out of reach of children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If a coin / button cell battery is swallowed, immediately call your physician or seek medical attention and show them this warning. Do not attempt to disassemble or place inside any part of the body, seek immediate medical attention. CAUTION Do not attempt to replace the battery if an incorrect type is used. Replace battery with the same type. CAUTION Risk of explosion or leakage of flammable liquid or gas. Do not use in / store in / bring into environment of extremely high temperature or extremely low pressure due to the very high altitude. Do not attempt to burn, crush, or cut used battery.	N/A	
	Declaration of conformity	Hereby, VALEO Comfort and Driving Assistance Systems declares that the radio equipment type IM3A is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://service.croen.com/ddb/	Hereby, VALEO Comfort and Driving Assistance Systems declares that the radio equipment type SD1A is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://service.croen.com/ddb/	Hereby, HUF Huldeck & Furst GmbH & Co. KG declares that the radio equipment type HUF435 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://service.croen.com/ddb/	
Algeria	Label	"Agreed by FAN" and "XXXXXX" or "Homologué par l'ARPC" and "XXXXXX"	"Agreed par l'ANF" and "XXXXXX" or "Homologué par l'ARPC" et "XXXXXX"	"Agreeé par l'ANF" and "XXXXXX" or "Homologué par l'ARPC" and "XXXXXX"	
Argentina	Label				
Australia	Label				
Belarus	Label				
Brazil	Label				
	Statement	Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Translation: This equipment is not subject to the protection from harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems	Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Translation: This equipment is not subject to the protection from harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems	Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Translation: This equipment is not subject to the protection from harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems	
Canada	Label	N/A	N/A	N/A	
China	Label	N/A	N/A	N/A	
	Statement	N/A	CMMT ID: 2018D7212 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(或通过增加功放级数)、不得擅自增加天线或改动 其它射频线。 使用时不得对各种合法的无线电电信业务产生有害干扰，一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用， 使用时不得对各种无线电业余业务产生有害干扰，一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用， 使用微功率无线电设备必须满足各种无线电业余的干扰规定。科学及医疗应用设备的辐射干扰 不得在飞机起降附近使用。	N/A	CMMT ID: 2015D2893 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(或通过增加功放级数)、不得擅自增加天线或改动 其它射频线。 使用时不得对各种合法的无线电电信业务产生有害干扰，一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用， 使用时不得对各种无线电业余业务产生有害干扰，一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用， 使用微功率无线电设备必须满足各种无线电业余的干扰规定。科学及医疗应用设备的辐射干扰 不得在飞机起降附近使用。
Japan	Label				
	ID Certificate				
	Statement	本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合認定などを受けております。 本製品の改変は禁止されています。(適合証明番号などが無効となります) Translation: This product has received certification conformity with the technical standards of specified radio equipment based on the Radio Law. Modification of this product is prohibited. (Conformity certificate number etc will be invalid.)	本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合認定などを受けております。 本製品の改変は禁止されています。(適合証明番号などが無効となります) Translation: This product has received certification conformity with the technical standards of specified radio equipment based on the Radio Law. Modification of this product is prohibited. (Conformity certificate number etc will be invalid.)	本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合認定などを受けております。 本製品の改変は禁止されています。(適合証明番号などが無効となります) Translation: This product has received certification conformity with the technical standards of specified radio equipment based on the Radio Law. Modification of this product is prohibited. (Conformity certificate number etc will be invalid.)	
Malaysia	Label				
Mexico	Label				
	Statement	La operación de este equipo está sujeta a las siguientes condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	La operación de este equipo está sujeta a las siguientes condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	La operación de este equipo está sujeta a las siguientes condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	
Moldova	Label				
Morocco	Label	AGREE PAR L'ANR MAROC Numéro d'accord MR 17715 ANRT 2018 Date d'accord 19/10/2018	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'accord MR 17715 ANRT 2018 Date d'accord 19/10/2018	AGREE PAR L'ANR MAROC Numéro d'accord MR 15100 ANRT 2017 Date d'accord 03/11/2017	
Oman		OMAN TRA R/6449/18 D100428	OMAN TRA R/6448/18 D100428	OMAN - TRA R/4877/17 D172249	
Russia	Label				
Serbia	Label				
Singapore	Label	Complies with IMDA Standards DA103787	Complies with IMDA Standards DA103787	Complies with IMDA Standards DA103787	
South Africa	Label				
	Statement	N/A	N/A	N/A	
South Korea	Label				
	Statement	N/A	N/A	N/A	
Taiwan	Label				
	Certificate Number	CCAH18LP00073	CCAH18LP00077	CCAJ18LP2990T2	
	Statement	取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。 低功率射頻器材之使用不得影響衛生安全及干擾合法授權之通信，經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾為止。 低功率射頻器材不得擅自修改頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。 低功率射頻器材須依電波管理委員會所定之辦法及標準檢驗合格，並經審核及許可後，方得製造或販售。 低功率射頻器材應依電波管理委員會所定之辦法及標準檢驗合格，並經審核及許可後，方得製造或販售。	取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。 低功率射頻器材之使用不得影響衛生安全及干擾合法授權之通信，經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾為止。 低功率射頻器材不得擅自修改頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。 低功率射頻器材須依電波管理委員會所定之辦法及標準檢驗合格，並經審核及許可後，方得製造或販售。 低功率射頻器材應依電波管理委員會所定之辦法及標準檢驗合格，並經審核及許可後，方得製造或販售。	本公司已符合非電波委員會電波管理辦法第十二條、第十四條之低功率射頻電機之規範。 經型式認證合規之低功率射頻電機，得經公司、公司、商號或使用者不得擅自變更。 1. 低功率射頻電機之操作不得干擾合法之通信。 2. 低功率射頻電機不得造成干擾。 3. 低功率射頻電機之操作，應符合各項規定。 4. 低功率射頻電機不得干擾其他低功率射頻電機。 5. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 6. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 7. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 8. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 9. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 10. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 11. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 12. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 13. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 14. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 15. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 16. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 17. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 18. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 19. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 20. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 21. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 22. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 23. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 24. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 25. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 26. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 27. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 28. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 29. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 30. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 31. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 32. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 33. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 34. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 35. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 36. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 37. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 38. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 39. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 40. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 41. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 42. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 43. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 44. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 45. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 46. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 47. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 48. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 49. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 50. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 51. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 52. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 53. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 54. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 55. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 56. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 57. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 58. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 59. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 60. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 61. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 62. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 63. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 64. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 65. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 66. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 67. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 68. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 69. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 70. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 71. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 72. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 73. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 74. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 75. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 76. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 77. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 78. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 79. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 80. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 81. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 82. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 83. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 84. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 85. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 86. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 87. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 88. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 89. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 90. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 91. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 92. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 93. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 94. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 95. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 96. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 97. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 98. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 99. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 100. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 101. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 102. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 103. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 104. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 105. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 106. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 107. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 108. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 109. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 110. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 111. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 112. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 113. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 114. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 115. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 116. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 117. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 118. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 119. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 120. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 121. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 122. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 123. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 124. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 125. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 126. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 127. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 128. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 129. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 130. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 131. 低功率射頻電機不得干擾其他合法之射頻電波。 132. 低功率射頻電機不得干	