





## Devices that Emit Radio Waves



The following products and systems on your vehicle emit radio waves when in operation.

	SMART PCU Keyless Access System	FOB Keyless Remote
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
European models	<p>Hereby, Continental Automotive GmbH declares that this model 40527612 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Intended use: Short range device for remote control</p> <p>Postal address: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Manufacturer name: Continental Operational frequency band: 125kHz +/- 3kHz Maximum Output Power: 66dBuA/m at 10m Importer Name: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Hereby, Continental Automotive GmbH declares that this model V2x / V4x is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Intended use: Short range device for remote control</p> <p>Postal address: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Manufacturer name: Continental Operational frequency band: 433.66MHz +/- 16kHz 434.18MHz +/- 16kHz Maximum Output Power: 0 dBm Importer Name: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

## ►► Devices that Emit Radio Waves ►

	Keyless Key	Unit Assy Immobi & Keyless
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	Hereby, Honda Lock Mfg. Co., Ltd. declares that the radio equipment type HLIK6-3T is in compliance with Directive 2014/53/EU.	Hereby, Honda Lock Mfg. Co., Ltd. declares that the radio equipment type HLIK6-1R is in compliance with Directive 2014/53/EU.
	The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
European models	Intended use: Keyless Entry device for vehicle	Intended use: Integrate Immobilizer system with RKE
	Postal address: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan	Postal address: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan
	Manufacturer name: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.	Manufacturer name: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.
	Operational frequency band: 433.87 MHz – 433.97 MHz	Operational frequency band: 125 kHz
	Maximum Output Power: 10mW (e.r.p.)	Maximum Output Power: 148.8 dBµV/m@3m
	Importer Name: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office	Importer Name: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office
	Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium	Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium



	Screen Audio*	Display Audio*
European models	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Model Number. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]                      Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type Listed above is in compliance with Directive 2014/53/EU.                      Access to <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, click "Declaration of Conformity", enter the below Keyword into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).                      Keyword: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]                      Intended use: Specifications of Bluetooth                      Postal address:                      101 Moo 2 Teprak Road, T.Bangsaothong                      A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand                      Manufacturer name: Panasonic Corporation                      Operational frequency band: 2402 – 2480MHz                      Maximum Output Power: 2.5mW Max                      Importer Name:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Postal address:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>Hereby, DENSO TEN Limited declares that the radio equipment type FT0056A is in compliance with Directive 2014/53/EU.                      The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https:// www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>                      Intended use: Hands-Free Telephone System                      Postal address:                      2-28, Goshō-dori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPAN                      Manufacturer name: DENSO TEN Limited                      Operational frequency band:                      Bluetooth : 2402 – 2480 MHz                      WLAN : 2412 – 2472 MHz                      Maximum Output Power:                      Bluetooth : 4dBm e.i.r.p                      WLAN : 18dBm e.i.r.p                      Importer Name:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Postal address:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

\* Not available on all models

## ►► Devices that Emit Radio Waves ►

SSSW\*  
Immobilizer System

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Hereby, ALPS ELECTRIC CO.,LTD. declares that the radio equipment type TWK1A0028 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://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

European models

Intended use:

Engine Start Stop Switch with Immobilizer Antenna for the vehicle

Postal address:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Manufacturer name: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Operational frequency band: 121kHz to 129kHz

Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 65dBuV/m@3m

Importer Name: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office



Postal address:



Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

## Zařízení emitující rádiové vlny

Následující výrobky a systémy ve vašem vozidle při provozu emitují rádiové vlny.

	<b>INTELIGENTNÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKA</b> <b>Systém bezklíčového vstupu</b>	<b>DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ</b> <b>Bezklíčové dálkové ovládání</b>
	<p><a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> 	<p><a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> 
Modely pro Evropu	<p>Společnost Continental Automotive GmbH tímto prohlašuje, že tento model 40527612 vyhovuje základním požadavkům a ostatním příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a> Předpokládané použití: Zařízení pro dálkové ovládání s krátkým dosahem Poštovní adresa: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Název výrobce: Continental Provozní frekvenční pásmo: 125 kHz +/- 3 kHz Maximální vyzářený výkon: 66 dBuA/m /10 m Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Společnost Continental Automotive GmbH tímto prohlašuje, že tento model V2x / V4x vyhovuje základním požadavkům a ostatním příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a> Předpokládané použití: Zařízení pro dálkové ovládání s krátkým dosahem Poštovní adresa: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Název výrobce: Continental Provozní frekvenční pásmo: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maximální vyzářený výkon: 0 dBm Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

	Bezklíčové ovládání	Sestava imobilizéru a bezklíčového ovládání
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	Společnost Honda Lock Mfg. Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu HLIK6-3T vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a> Předpokládané použití:	Společnost Honda Lock Mfg. Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu HLIK6-1R vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a> Předpokládané použití:
Modely pro Evropu	Zařízení pro bezklíčový vstup do vozidla Poštovní adresa: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan Název výrobce: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Provozní frekvenční pásmo: 433,87 – 433,97 MHz Maximální vyzářený výkon: 10 mW (e.r.p.) Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium	Integrovaný systém imobilizéru s bezklíčovým dálkovým ovládním Poštovní adresa: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan Název výrobce: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Provozní frekvenční pásmo: 125 kHz Maximální vyzářený výkon: 148,8 dBμV/m /3 m Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

	Audioobrazovka*	Displej audiosystému*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>
		
Modely pro Evropu	<p>Číslo modelu. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]            Společnost Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že výše uvedené rádiové zařízení typu vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.            Přejděte na web <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klikněte na „Declaration of Conformity“ (prohlášení o shodě), do pole pro vyhledávání klíčových slov zadejte níže uvedené klíčové slovo, poté si můžete stáhnout nejnovější prohlášení o shodě.            Klíčové slovo: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]            Předpokládané použití: Specifikace Bluetooth            Poštovní adresa:            101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand            Název výrobce: Panasonic Corporation            Provozní frekvenční pásmo: 2 402 – 2 480 MHz            Maximální vyzářený výkon: max. 2,5 mW            Název dovozce:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Poštovní adresa:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Společnost DENSO TEN Limited tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu FT0056A vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.            Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>            Předpokládané použití: Systém hands-free telefonu            Poštovní adresa:            2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510, JAPAN            Název výrobce: DENSO TEN Limited            Provozní frekvenční pásmo:            Bluetooth: 2 402 – 2 480 MHz            WLAN: 2 412 – 2 472 MHz            Maximální vyzářený výkon:            Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p            WLAN: 18 dBm e.i.r.p            Název dovozce:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Poštovní adresa:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

\* Není k dispozici u všech modelů.

Pokračování

7

Spínač Start/Stop\*  
Systém imobilizéru

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Společnost ALPS ELECTRIC CO.,LTD. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu TWK1A0028 vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: <http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Modely pro  
Evropu

Předpokládané použití:

Spínač Engine Start/Stop s anténou imobilizéru pro vozidlo

Poštovní adresa:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPAN 989-6181

Název výrobce: ALPS ELECTRIC CO., LTD.

Provozní frekvenční pásmo: 121 – 129 kHz

Maximální vyzářený výkon přenášený ve frekvenčním pásmu (frekvenčních pásmech), ve kterém (kterých) pracuje rádiové zařízení, je: 65 dBuV/m /3 m

Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office

Poštovní adresa:



Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium



## Apparater, der udsender radiobølger

Følgende produkter og systemer på bilen udsender radiobølger under drift.

	SMART PCU Nøglefrit adgangssystem	FOB Nøglefri fjernbetjening
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Modeller til Europa	<p>Continental Automotive GmbH erklærer hermed, at denne model 40527612 overholder de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.</p> <p>Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:  <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Tilsigtet brug:            Kortdistanceenhed til fjernstyring</p> <p>Postadresse:            Continental Aktiengesellschaft            Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland            Producentens navn: Continental            Driftsfrekvensbånd: 125 kHz +/- 3 kHz            Maks. udgangseffekt: 66 dBuA/m ved 10 m            Importørens navn:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Postadresse:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>	<p>Continental Automotive GmbH erklærer hermed, at denne model V2x / V4x overholder de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.</p> <p>Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:  <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Tilsigtet brug:            Kortdistanceenhed til fjernstyring</p> <p>Postadresse:            Continental Aktiengesellschaft            Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland            Producentens navn: Continental            Driftsfrekvensbånd:            433,66 MHz +/- 16 kHz            434,18 MHz +/- 16 kHz            Maks. udgangseffekt: 0 dBm            Importørens navn:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Postadresse:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>

	Nøglefri nøgle	Nøglefri enhed med startspærre
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
Modeller til Europa	<p>Honda Lock Mfg. Co., Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen HLIK6-3T er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.</p> <p>Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p> <p>Tilsigtet brug:                      Nøglefri enhed til køretøj                      Postadresse:                      535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan                      Producentens navn:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.                      Driftsfrekvensbånd: 433,87 MHz – 433,97 MHz                      Maks. udgangseffekt: 10 mW (e.r.p.)                      Importørens navn:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Postadresse:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>	<p>Honda Lock Mfg. Co., Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen HLIK6-1R er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.</p> <p>Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p> <p>Tilsigtet brug:                      Integreret startspærresystem med fjernbetjent centrallås                      Postadresse:                      535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan                      Producentens navn:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.                      Driftsfrekvensbånd: 125 kHz                      Maks. udgangseffekt: 148,8 dBµV/m ved 3 m                      Importørens navn:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Postadresse:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>

	Lydanlæg med farvedisplay*	Lydanlæg med standarddisplay*
Modeller til Europa	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Modelnummer. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Panasonic Corporation erklærer hermed, at den ovenfor anførte radioudstyrstype er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Gå til <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klik på "Overensstemmelseserklæring", indtast nedenstående søgeord i søgefeltet, og download den nyeste "OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING". Søgeord: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Tilsigtet brug: Specifikationer for Bluetooth Postadresse: 101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand Producentens navn: Panasonic Corporation Driftsfrekvensbånd: 2402 MHz – 2480 MHz Maks. udgangseffekt: 2,5 mW maks. Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>DENSO TEN Limited erklærer hermed, at radioudstyrstypen FT0056A er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a> Tilsigtet brug: Håndfrit telefonsystem Postadresse: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510, JAPAN Producentens navn: DENSO TEN Limited Driftsfrekvensbånd: Bluetooth: 2402 MHz – 2480 MHz WLAN: 2412 MHz – 2472 MHz Maks. udgangseffekt: Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p WLAN: 18 dBm e.i.r.p Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>

\* Findes ikke på alle modeller

Fortsættes

11

SSSW\*  
Startspærrefunktion

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



ALPS ELECTRIC CO., LTD. erklærer hermed, at radioudstyrstypen TWK1A0028 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Tilsløget brug:

Start/stop-kontakt med startspærreantenne til køretøj

Postadresse:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPAN 989-6181

Producentens navn: ALPS ELECTRIC CO., LTD.

Driftsfrekvensbånd: 121 kHz til 129 kHz

Maksimal radiofrekvens effekt sendt på det/de  
frekvensbånd, hvor radioudstyret bruges:

65 dBuV/m ved 3 m

Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst  
Office


Postadresse:



Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien

Modeller til  
Europa

# Geräte, die Funkwellen aussenden

Die folgenden Produkte und Systeme in Ihrem Fahrzeug senden beim Betrieb Radiowellen aus.

	SMART PCU Schlüsselloses Zugangssystem (Smart Entry & Start)	FOB Schlüssellose Fernbedienung
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Modelle für Europa	<p>Hiermit bestätigt die Continental Automotive GmbH, dass dieses Modell 40527612 den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a> Verwendungszweck: Kurzstreckengerät zur Fernsteuerung Anschrift: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Deutschland Herstellername: Continental Betriebsfrequenzbereich: 125 kHz +/- 3 kHz Maximale Ausgangsleistung: 66 dBuA/m auf 10 m Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Hiermit erklärt die Continental Automotive GmbH, dass dieses Modell V2x/V4x den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a> Verwendungszweck: Kurzstreckengerät zur Fernsteuerung Anschrift: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Deutschland Herstellername: Continental Betriebsfrequenzbereich: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18MHz +/- 16 kHz Maximale Ausgangsleistung: 0 dBm Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

	Keyless-Schlüssel	Einheit für Wegfahrsperrung und schlüssellosen Zugang
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	Hiermit erklärt die Honda Lock Mfg. Co., Ltd., dass das Radiogerät des Typs HLIK6-3T der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a> Verwendungszweck:	Hiermit erklärt die Honda Lock Mfg. Co., Ltd., dass das Radiogerät des Typs HLIK6-1R der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a> Verwendungszweck:
Modelle für Europa	Gerät für schlüssellosen Zugang für Fahrzeuge Anschrift: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan Herstellernamen: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Betriebsfrequenzbereich: 433,87 MHz – 433,97 MHz Maximale Ausgangsleistung: 10 mW (e.r.p.) Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium	Integration der Wegfahrsperrung mit dem schlüssellosen Zugangssystem Anschrift: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan Herstellernamen: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Betriebsfrequenzbereich: 125 kHz Maximale Ausgangsleistung: 148,8 dBµV/m auf 3 m Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium



	Audiobildschirm*	Audiosystem*
Modelle für Europa	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p></p> <p>Modellnummer: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]                      Hiermit erklärt die Panasonic Corporation, dass das oben angegebene Radiogerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.                      Für Zugriff auf <a href="http://www.ptc.panasonic.eu">http://www.ptc.panasonic.eu</a> auf „Konformitätserklärung“ klicken und das untenstehende Stichwort in das Suchfeld eingeben. Sie können die aktuelle „KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG“ herunterladen.                      Stichwort: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]                      Verwendungszweck: Bluetooth-Spezifikationen                      Anschrift:                      101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong                      A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand                      Herstellername: Panasonic Corporation                      Betriebsfrequenzbereich: 2402 – 2480 MHz                      Maximale Ausgangsleistung: Maximum 2,5 mW                      Name des Importeurs:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Anschrift:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p> <p></p> <p>Hiermit erklärt die DENSO TEN Limited, dass das Radiogerät des Typs FT0056A der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.                      Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>                      Verwendungszweck: Freisprecheinrichtung (HFT)                      Anschrift:                      2-28, Goshodori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510, JAPAN                      Herstellername: DENSO TEN Limited                      Betriebsfrequenzbereich:                      Bluetooth: 2402 – 2480 MHz                      WLAN: 2412 – 2472 MHz                      Maximale Ausgangsleistung:                      Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p                      WLAN: 18 dBm e.i.r.p                      Name des Importeurs:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Anschrift:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

\* Nicht bei allen Modellen verfügbar.

SSSW\*  
Wegfahrsperre

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Hiermit erklärt die ALPS ELECTRIC CO.,LTD, dass das Radiogerät des Typs TWK1A0028 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Verwendungszweck:

Modelle für  
Europa

Motorstartknopf mit Wegfahrsperrenantenne für das Fahrzeug

Anschrift:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPAN 989-6181

Herstellername: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Betriebsfrequenzbereich: 121 kHz bis 129 kHz

Maximale übertragene Radiofrequenz in den  
Frequenzbereichen in denen das Radiogerät arbeitet:

65 dBuV/m auf 3 m

Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd – Aalst  
Office



Anschrift:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium



# Raadiolaineid kiirgavad seadmed

Järgmised teie sõidukis olevad tooted ja süsteemid kiirgavad töö käigus raadiolaineid.

	NUTIKAS PCU Võtmeta sisenemise süsteem	FOB Kaugjuhtimispult
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Euroopa mudelid	<p>Continental Automotive GmbH teatab järgneva, et see mudel 40527612 vastab direktiivis 2014/53/EL ja selle muudes olulistes lisades sätestatud nõuetele ja tingimustele.</p> <p>EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate veebiaadressilt:  <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Sihtotstarbeline kasutus:            kaugjuhtimise lühimaaseade</p> <p>Postiaadress:            Continental Aktiengesellschaft            Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Saksamaa</p> <p>Tootja nimi: Continental</p> <p>Töösagedus: 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Maksimaalne väljundvõimsus: 66 dBuA/m 10 m juures</p> <p>Importija nimi:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Postiaadress:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>	<p>Continental Automotive GmbH teatab järgneva, et see mudel V2x/V4x vastab direktiivis 2014/53/EL ja selle muudes olulistes lisades sätestatud nõuetele ja tingimustele.</p> <p>EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate veebiaadressilt:  <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Sihtotstarbeline kasutus:            kaugjuhtimise lühimaaseade</p> <p>Postiaadress:            Continental Aktiengesellschaft            Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Saksamaa</p> <p>Tootja nimi: Continental</p> <p>Töösagedus:            433,66 MHz +/- 16 kHz            434,18MHz +/- 16 kHz</p> <p>Maksimaalne väljundvõimsus: 0 dBm</p> <p>Importija nimi:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Postiaadress:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>

Teave

	Võtmeta võti	Immobilisaator ja võtmevaba üksus
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	Honda Lock Mfg. Co., Ltd. teatab järgnevaga, et raadiosidesead HLIK6-3T vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele.	Honda Lock Mfg. Co., Ltd. teatab järgnevaga, et raadiosidesead HLIK6-1R vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele.
	EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt:	EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt:
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
Euroopa mudelid	Sihtotstarbeline kasutus: võtmeta sisenemissüsteem autole	Sihtotstarbeline kasutus: RKE-ga integreeritud immobilisaator
	Postiaadress: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Jaapan	Postiaadress: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Jaapan
	Tootja nimi: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.	Tootja nimi: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.
	Töösagedus: 433,87 MHz – 433,97 MHz	Töösagedus: 125 kHz
	Maksimaalne väljundvõimsus: 10 mW (e.r.p.)	Maksimaalne väljundvõimsus: 148,8 dBµV/m 3 m juures
	Importija nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office	Importija nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office
	Postiaadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia	Postiaadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia

	Ekraani heli*	Kuvari heli*
Euroopa mudelid	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Mudeli number [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Panasonic Corporation teatab järgnevaga, et eelnimetatud raadiosideseade vastab direktiivis 2014/53/EÜ sätestatud nõuetele. Avage veebiaadress <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klõpsake valikul "Vastavuskinnitus", sisestage märksõna otsingukasti allpool toodud märksõna ja laadige alla kõige uuem "VASTAVUSKINNITUS" (DoC). Märksõna: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Sihtotstarbeline kasutus: Bluetoothi spetsifikatsioonid Postiaadress: 101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10540 Tai Tootja nimi: Panasonic Corporation Töösagedus: 2402 – 2480 MHz Maksimaalne väljundvõimsus: Max 2,5 mW Importija nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiaadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>FUJITSU TEN LIMITED teatab järgnevaga, et raadiosideseade FT0056A vastab direktiivis 2014/53/EÜ sätestatud nõuetele. EÜ vastavuskinnituse täisteksti leiate veebiaadressilt: <a href="http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/">http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a> Sihtotstarbeline kasutus: käed-vabad süsteem Postiaadress: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, Hyōgo 652-8510 Jaapan Tootja nimi: DENSO TEN Limited Töösagedus: Bluetooth : 2402 – 2480 MHz WLAN : 2412 – 2472 MHz Maksimaalne väljundvõimsus: Bluetooth : 4dBm e.i.r.p WLAN : 18dBm e.i.r.p Importija nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiaadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>

\* Pole kõigi mudelite varustuses

SSSW\*  
Immobilisaator

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



ALPS ELECTRIC CO.,LTD. teatab järgnevaga, et raadiosideseade TWK1A0028 vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate veebiaadressilt:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Euroopa mudelid

Sihotstarbeline kasutus:  
Mootori käivitamis- ja seiskamislüliti koos immobilisaatori antenniga

Postiaadress:  
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAAPAN 989-6181

Tootja nimi: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Töösagedus: 121 kHz kuni 129 kHz



Raadiosideseadme töösagedusel edastatav maksimaalne sagedusvõimsus: 65 dBuV/m 3 m juures



Importija nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office


Postiaadress:  
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia

## Dispositivos que emiten ondas de radio

Los siguientes productos y sistemas del vehículo emiten ondas de radio cuando están funcionando.

	<b>PCU INTELIGENTE</b> <b>Sistema de acceso sin llave</b>	<b>MANDO</b> <b>Mando a distancia de acceso sin llave</b>
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Modelos europeos	<p>Por la presente, Continental Automotive GmbH declara que este modelo 40527612 cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EU.</p> <p>El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Uso previsto: Dispositivo de corto alcance para control remoto</p> <p>Dirección postal: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Alemania</p> <p>Nombre del fabricante: Continental</p> <p>Banda de frecuencia operativa: 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Potencia de salida máxima: 66 dBuA/m a 10 m</p> <p>Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Dirección postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>	<p>Por la presente, Continental Automotive GmbH declara que este modelo V2x / V4x cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EU.</p> <p>El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Uso previsto: Dispositivo de corto alcance para control remoto</p> <p>Dirección postal: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Alemania</p> <p>Nombre del fabricante: Continental</p> <p>Banda de frecuencia operativa: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz</p> <p>Potencia de salida máxima: 0 dBm</p> <p>Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Dirección postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>

	Sistema de acceso sin llave	Unidad de acceso sin llave e inmovilizador
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	<p>Por la presente, Honda Lock Mfg. Co., Ltd. declara que el equipo de radio tipo HLIK6-3T cumple con la Directiva 2014/53/EU.</p> <p>El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p> <p>Uso previsto:</p>	<p>Por la presente, Honda Lock Mfg. Co., Ltd. declara que el equipo de radio tipo HLIK6-1R cumple con la Directiva 2014/53/EU.</p> <p>El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p> <p>Uso previsto:</p>
Modelos europeos	<p>Dispositivo de acceso sin llave del vehículo</p> <p>Dirección postal: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi (Japón)</p> <p>Nombre del fabricante: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p> <p>Banda de frecuencia operativa: 433,87 MHz – 433,97 MHz</p> <p>Potencia de salida máxima: 10 mW (PRA)</p> <p>Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Dirección postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>	<p>Sistema inmovilizador integrado con RKE</p> <p>Dirección postal: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi (Japón)</p> <p>Nombre del fabricante: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p> <p>Banda de frecuencia operativa: 125 kHz</p> <p>Potencia de salida máxima: 148,8 dBµV/m a 3 m</p> <p>Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Dirección postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>

	Pantalla de audio*	Sistema de sonido con pantalla*
Modelos europeos	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Número de modelo. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]            Por la presente, Panasonic Corporation declara que el equipo de radio mencionado anteriormente cumple con la Directiva 2014/53/EU.            Acceda a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, haga clic en "Declaración de conformidad", introduzca la siguiente palabra clave en el cuadro de búsqueda por palabra clave, y podrá descargar la última "DECLARACIÓN de CONFORMIDAD" (DoC).            Palabra clave: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]            Uso previsto: Especificaciones de Bluetooth            Dirección postal:            101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong            A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 (Tailandia)            Nombre del fabricante: Panasonic Corporation            Banda de frecuencia operativa: 2402 – 2480 MHz            Potencia de salida máxima: 2,5 mW Máx            Nombre del importador:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Dirección postal:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>Por la presente, DENSO TEN declara que el equipo de radio tipo FT0056A cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>            Uso previsto: Sistema de teléfono manos libres            Dirección postal:            2-28, Goshō-dori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510 (Japón)            Nombre del fabricante: DENSO TEN Limited            Banda de frecuencia operativa:            Bluetooth: 2402 – 2480 MHz            WLAN: 2412 – 2472 MHz            Potencia de salida máxima:            Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p            WLAN: 18 dBm e.i.r.p            Nombre del importador:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Dirección postal:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>

\* No disponible en todos los modelos

SSSW\*

Sistema inmovilizador

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Por la presente, ALPS ELECTRIC CO., LTD. declara que el equipo de radio tipo TWK1A0028 cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Uso previsto:

Interruptor de arranque/parada del motor con antena de inmovilizador del vehículo

Dirección postal:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPÓN 989-6181

Nombre del fabricante: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Banda de frecuencia operativa: 121 kHz a 129 kHz

Máxima potencia de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia en las que funciona el equipo de radio: 65 dBuV/m a 3 m

Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd –  
Aalst Office

Dirección postal:



Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)



Modelos europeos




## Dispositifs émettant des ondes radio

Les éléments et systèmes suivants du véhicule émettent des ondes radio en fonctionnement.

	Unité de commande du groupe motopropulseur intelligente Système d'accès sans clé	Télécommande Télécommande d'accès sans clé
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Modèles destinés à l'Europe	<p>Continental Automotive GmbH déclare que le modèle 40527612 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Utilisation prévue : Appareil à courte portée pour commande à distance Adresse postale : Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hanovre, Allemagne Nom du fabricant : Continental Bande de fréquence de fonctionnement : 125 kHz +/- 3 kHz Puissance de sortie maximale : 66 dBuA/m à 10 m Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd – Bureau d'Alost Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Alost - Belgique</p>	<p>Continental Automotive GmbH déclare que le modèle V2x / V4x est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Utilisation prévue : Appareil à courte portée pour commande à distance Adresse postale : Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hanovre, Allemagne Nom du fabricant : Continental Bande de fréquence de fonctionnement : 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Puissance de sortie maximale : 0 dBm Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd – Bureau d'Alost Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Alost - Belgique</p>

	Système d'accès sans clé	Unité d'antidémarrage à distance
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	Honda Lock Mfg. Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio HLIK6-3T est conforme à la directive 2014/53/UE.	Honda Lock Mfg. Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio HLIK6-1R est conforme à la directive 2014/53/UE.
	Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :	Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
Modèles destinés à l'Europe	Utilisation prévue : Système d'accès sans clé au véhicule	Utilisation prévue : Système antidémarrage intégré avec accès à distance
	Adresse postale : 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japon	Adresse postale : 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japon
	Nom du fabricant : Honda Lock Mfg. Co., Ltd.	Nom du fabricant : Honda Lock Mfg. Co., Ltd.
	Bande de fréquence de fonctionnement : 433,87 MHz – 433,97 MHz	Bande de fréquence de fonctionnement : 125 kHz
	Puissance de sortie maximale : 10 mW (e.r.p.)	Puissance de sortie maximale : 148,8 dBµV/m à 3 m
	Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd – Bureau d'Alost	Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd – Bureau d'Alost
	Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Alost - Belgique	Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Alost - Belgique

	Écran du système audio*	Affichage audio*
Modèles destinés à l'Europe	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Numéro de modèle. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio listé ci-dessus est conforme à la directive 2014/53/UE. Rendez-vous sur <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY). Mot-clé : [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Utilisation prévue : Spécifications Bluetooth Adresse postale : 101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thaïlande Nom du fabricant : Panasonic Corporation Bande de fréquence de fonctionnement : 2 402 – 2 480 MHz Puissance de sortie maximale : 2,5 mW max Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd – Bureau d'Alost Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Alost - Belgique</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>DENSO TEN LIMITED déclare que le type d'équipement radio FT0056A est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a> Utilisation prévue : système de téléphone mains libres Adresse postale : 2-28, Goshodori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPAN Nom du fabricant : DENSO TEN Limited Bande de fréquence de fonctionnement : Bluetooth : 2 402 – 2 480 MHz WLAN : 2 412 – 2 472 MHz Puissance de sortie maximale : Bluetooth : 4 dBm e.i.r.p WLAN : 18 dBm e.i.r.p Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd – Bureau d'Alost Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Alost - Belgique</p>

\* Non disponible sur tous les modèles

Suite 27

SSSW\*  
Système d'immobilisation

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



ALPS ELECTRIC CO., LTD. déclare que le type d'équipement radio TWK1A0028 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Utilisation prévue :

Contacteur de démarrage/arrêt du moteur avec antenne antidémarrage du véhicule

Adresse postale :

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPON 989-6181

Nom du fabricant : ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Bande de fréquence de fonctionnement :

121 kHz à 129 kHz

Puissance maximale de fréquence radio transmise dans la(les) bande(s) de fréquences de l'équipement radio :

65 dBuV/m à 3 m

Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd –  
Bureau d'Alost


Adresse postale :


Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Alost - Belgique

Modèles destinés à l'Europe

## Dispositivi con emissione di onde radio


I seguenti prodotti e sistemi presenti sul veicolo emettono onde radio durante il funzionamento.

	SMART PCU Sistema di accesso senza chiavi	FOB Telecomando
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Modelli europei	<p>Con la presente, Continental Automotive GmbH dichiara che questo modello 40527612 è conforme ai requisiti di base e alle altre disposizioni pertinenti riportate nella Direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:  <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Utilizzo previsto:            Dispositivo per il comando a breve distanza</p> <p>Indirizzo postale:            Continental Aktiengesellschaft            Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germania            Nome del costruttore: Continental            Banda di frequenza operativa: 125kHz +/- 3kHz            Potenza di uscita massima: 66dBuA/m a 10m            Nome importatore:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Indirizzo postale:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>	<p>Con la presente, Continental Automotive GmbH dichiara che questo modello V2x / V4x è conforme ai requisiti di base e alle altre disposizioni pertinenti riportate nella Direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:  <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Utilizzo previsto:            Dispositivo per il comando a breve distanza</p> <p>Indirizzo postale:            Continental Aktiengesellschaft            Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germania            Nome del costruttore: Continental            Banda di frequenza operativa:            433,66 MHz +/- 16 kHz            434,18 MHz +/- 16 kHz            Potenza di uscita massima: 0 dBm            Nome importatore:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Indirizzo postale:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>

	Chiave con telecomando	Complessivo unità immobilizzatore senza chiave
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	<p>Con la presente, Honda Lock Mfg. Co. , Ltd. dichiara che la radio tipo HLIK6-3T è in conformità con la Direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p> <p>Utilizzo previsto:</p>	<p>Con la presente, Honda Lock Mfg. Co., Ltd. dichiara che la radio tipo HLIK6-1R è in conformità con la direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p> <p>Utilizzo previsto:</p>
Modelli europei	<p>Chiave con telecomando per veicolo</p> <p>Indirizzo postale:                      535-14 Oaza-Ishizue , Takanezawamachi, Shioya-Gun , Tochigi, Giappone</p> <p>Nome del costruttore:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p> <p>Banda di frequenza operativa:                      433.87 MHz – 433.97 MHz</p> <p>Potenza di uscita massima: 10mW (e.r.p.)</p> <p>Nome importatore:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Indirizzo postale:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>	<p>Integr. sistema immobilizzatore con RKE</p> <p>Indirizzo postale:                      535-14 Oaza-Ishizue , Takanezawamachi, Shioya-Gun , Tochigi, Giappone</p> <p>Nome del costruttore:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p> <p>Banda di frequenza operativa: 125 kHz</p> <p>Potenza di uscita massima: 148.8 dBµV/m@3m</p> <p>Nome importatore:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Indirizzo postale:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>

	Sistema audio con schermo*	Sistema audio con display*
Modelli europei	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Numero di modello. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Con la presente, Panasonic Corporation dichiara che la radio riportata sopra è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Accedere a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, fare clic su "Dichiarazione di conformità" e immettere la seguente parola chiave nella relativa casella di ricerca; è possibile scaricare l'ultima versione della "DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ" (DoC). Parola chiave: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Utilizzo previsto: Specifiche Bluetooth Indirizzo postale: 101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailandia Nome del costruttore: Panasonic Corporation Banda di frequenza operativa: 2402 – 2480MHz Potenza di uscita massima: 2.5mW Max Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>Con la presente, DENSO TEN Limited dichiara che la radio tipo FT0056A è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <a href="http://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a> Utilizzo previsto: Sistema telefonico vivavoce Indirizzo postale: 2-28, Goshō-dori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, GIAPPONE Nome del costruttore: DENSO TEN Limited Banda di frequenza operativa: Bluetooth: 2402 – 2480 MHz WLAN: 2412 – 2472 MHz Potenza di uscita massima: Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p WLAN: 18 dBm e.i.r.p Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>


\* Non disponibile su tutti i modelli



SSSW* Sistema immobilizzatore	
	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf</a></p>
	
	<p>Con la presente, ALPS ELECTRIC CO.,LTD. dichiara che l'autoradio tipo TWK1A0028 è conforme alla Direttiva 2014/53/JE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:</p>
	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf</a></p>
Modelli europei	<p>Utilizzo previsto: Interruttore di avviamento/spengimento motore con antenna dell'immobilizzatore del veicolo Indirizzo postale: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., GIAPPONE 989-6181 Nome del costruttore: ALPS ELECTRIC CO.,LTD. Banda di frequenza operativa: Da 121KHz a 129 kHz Massima potenza a radiofrequenza trasmessa nella banda di frequenza in cui l'autoradio funziona: 65dBuV/m@3m Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>





## Radioviļņus izstarojošas ierīces

Tālāk norādītās automašīnas ierīces un sistēmas darbības laikā izstaro radioviļņus.

	SMART PCU Bezatslēgas piekļuves sistēma	FOB Bezatslēgas piekļuves tālvadības pults
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
	Ar šo uzņēmums Continental Automotive GmbH paziņo, ka modelis 40527612 atbilst Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	Ar šo uzņēmums Continental Automotive GmbH paziņo, ka modelis V2x/V4x atbilst Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
Eiropas modeļiem	Paredzētais lietojums: īsa diapazona tālvadības ierīce Pasta adrese: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Ražotāja nosaukums: Continental Darbības frekvenču josla: 125 kHz +/- 3 kHz Maksimālā izejas jauda: 66 dBuA/m 10 m attālumā Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Pasta adrese: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium (Beļģija)	Paredzētais lietojums: īsa diapazona tālvadības ierīce Pasta adrese: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Ražotāja nosaukums: Continental Darbības frekvenču josla: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18MHz +/- 16 kHz Maksimālā izejas jauda: 0 dBm Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Pasta adrese: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium (Beļģija)

	Bezatslēgas piekļuves sistēmas atslēga	Imobilaizers un bezatslēgas piekļuves sistēma
	<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p> <p></p> <p>Ar šo uzņēmums Honda Lock Mfg. Co., Ltd. paziņo, ka radio aprīkojuma tips HLIK6-3T atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>                      Paredzētais lietojums:                      bezatslēgas piekļuves ierīce transportlīdzekļiem                      Pasta adrese:                      535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan                      Ražotāja nosaukums:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.                      Darbības frekvenču josla: 433,87 MHz – 433,97 MHz                      Maksimālā izejas jauda: 10 mW (e.r.p.)                      Importētāja nosaukums:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Pasta adrese:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium (Beļģija)</p>	<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p> <p></p> <p>Ar šo uzņēmums Honda Lock Mfg. Co., Ltd. paziņo, ka radio aprīkojuma tips HLIK6-1R atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>                      Paredzētais lietojums:                      integrēta imobilaizera sistēma ar RKE                      Pasta adrese:                      535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan                      Ražotāja nosaukums:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.                      Darbības frekvenču josla: 125 kHz                      Maksimālā izejas jauda: 148,8 dBµV/m 3 m attālumā                      Importētāja nosaukums:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Pasta adrese:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium (Beļģija)</p>
Eiropas modeļiem		

	Ekrāna audio*	Displeja audio*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>
		
Eiropas modeļiem	<p>Modeļa numurs. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]            Ar šo uzņēmums Panasonic Corporation paziņo, ka iepriekš norādītais radio aprīkojuma tips atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Atverot vietni <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, noklikšķinot uz "Declaration of Conformity" (Atbilstības deklarācija), atslēgvārdu meklēšanas lodziņā ievadot tālāk norādīto atslēgvārdu, varat lejupielādēt jaunāko ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU (DoC).            Atslēgvārds: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]            Paredzētais lietojums: Bluetooth specifikācijas            Pasta adrese:            101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand            Ražotāja nosaukums: Panasonic Corporation            Darbības frekvenču josla: 2402 – 2480 MHz            Maksimālā izejas jauda: līdz 2,5 mW            Importētāja nosaukums:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Pasta adrese:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium (Beļģija)</p>	<p>Ar šo uzņēmums DENSO TEN Limited paziņo, ka radio aprīkojuma tips FT0056A atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>            Paredzētais lietojums: Brīvroku tālruņa sistēma            Pasta adrese:            2-28, Goshō-dori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPAN            Ražotāja nosaukums: DENSO TEN Limited            Darbības frekvenču josla:            Bluetooth: 2402 – 2480 MHz            WLAN: 2412 – 2472 MHz            Maksimālā izejas jauda:            Bluetooth: 4dBm e.i.r.p            WLAN: 18dBm e.i.r.p            Importētāja nosaukums:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Pasta adrese:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium (Beļģija)</p>

\* Nav pieejams visiem modeļiem.

SSSW\*  
Imobilizācijas sistēma

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Ar šo uzņēmums ALPS ELECTRIC CO.,LTD. paziņo, ka radio aprīkojuma tips TWK1A0028 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Paredzētais lietojums:

dzinēja iedarbināšanas/apturēšanas slēdzis ar imobilaizera antenu, kas paredzēts transportlīdzekļiem

Pasta adrese:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN,  
989-6181

Ražotāja nosaukums: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Darbības frekvenču josla: 121 kHz – 129 kHz

Maksimālā radiofrekvenču jauda, kas pārraidīta frekvenču joslā(s), kurā(s) radio aprīkojums darbojas:

65 dBuV/m 3 m attālumā

Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office

Pasta adrese:



Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium (Beļģija)

Eiropas  
modeļiem

## Įrenginiai, spinduliuojantys radijo bangas

Šie transporto priemonės gaminiai ir sistemos naudojimo metu spinduliuoja radijo bangas.

	IŠMANUSIS MAITINIMO VALDYMO BLOKAS Beraktė prieigos sistema	PAKABUKAS Beraktis nuotolinis valdymas
Europai skirti modeliai	<p><a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p>  <p>Šiuo dokumentu „Continental Automotive GmbH“ pareiškia, kad šis modelis 40527612 atitinka Direktyvos 2014/53/ES esminius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Naudojimo paskirtis: Trumpu atstumu veikiantis nuotolinio valdymo įtaisas</p> <p>Pašto adresas: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Vokietija Gamintojo pavadinimas: „Continental“ (kontinentinis) Veikimo dažnių juosta: 125 kHz +/- 3 kHz Maksimali išvesties galia: 66 dBuA/m esant 10 m atstumui Importuotojo pavadinimas: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgija</p>	<p><a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p>  <p>Šiuo dokumentu „Continental Automotive GmbH“ pareiškia, kad šis modelis V2x / V4x atitinka Direktyvos 2014/53/ES esminius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Naudojimo paskirtis: Trumpu atstumu veikiantis nuotolinio valdymo įtaisas</p> <p>Pašto adresas: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Vokietija Gamintojo pavadinimas: „Continental“ (kontinentinis) Veikimo dažnių juosta: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18MHz +/- 16 kHz Maksimali išvesties galia: 0 dBm Importuotojo pavadinimas: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgija</p>

Atidarymo ir užvedimo be raktelio įtaisas	Imobilizatoriaus ir atidarymo bei užvedimo be raktelio įtaiso blokas
<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p>  <p>Šiuo dokumentu „Honda Lock Mfg. Co., Ltd.“ pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas HLIK6-3T, atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a> Naudojimo paskirtis: Transporto priemonės atidarymo be raktelio įtaisas Pašto adresas: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japonija Gamintojo pavadinimas: „Honda Lock Mfg. Co., Ltd.“ Veikimo dažnių juosta: 433,87 – 433,97 MHz Maksimali išvesties galia: 10 mW (e.r.p.) Importuotojo pavadinimas: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgija</p>	<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p>  <p>Šiuo dokumentu „Honda Lock Mfg. Co., Ltd.“ pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas HLIK6-1R, atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a> Naudojimo paskirtis: Integruota imobilizatoriaus sistema su nuotolinio atidarymo be raktelio įtaisais Pašto adresas: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japonija Gamintojo pavadinimas: „Honda Lock Mfg. Co., Ltd.“ Veikimo dažnių juosta: 125 kHz Maksimali išvesties galia: 148,8 dBμV/m esant 3 m atstumui Importuotojo pavadinimas: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgija</p>

	Garso sistema su ekranu*	Garso sistema su displejumi*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>
		
Europai skirti modeliai	<p>Modelio numeris. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]          Šiuo dokumentu „Panasonic Corporation“ pareiškia, kad pirmiau išvardyta radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Apsilankę adresu <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, spustelėkite „Declaration of Conformity“, įveskite toliau nurodytą reikšminį žodį į reikšminių žodžių paieškos langelį ir galėsite atsisiųsti naujausią ATITIKTIES DEKLARACIJĄ (DoC).          Raktinis žodis: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]          Naudojimo paskirtis „Bluetooth“ specifikacijos          Pašto adresas:          101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaonthong A.Bangsaonthong Samutprakarn 10540, Tailandas          Gamintojo pavadinimas: „Panasonic Corporation“          Veikimo dažnių juosta: 2402 – 2480 MHz          Maksimali išvesties galia: daugiausia 2,5 mW          Importuotojo pavadinimas:          Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office          Pašto adresas:          Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgija</p>	<p>Šiuo dokumentu FUJITSU TEN LIMITED pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas FT0056A, atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu  <a href="http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/">http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>          Naudojimo paskirtis Laisvų rankų telefono sistema          Pašto adresas:          2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, Hiogas 652-8510, Japonija          Gamintojo pavadinimas: DENSO TEN Limited          Veikimo dažnių juosta:          „Bluetooth“: 2402 – 2480 MHz          WLAN: 2412 – 2472 MHz          Maksimali išvesties galia:          „Bluetooth“: 4dBm e.i.r.p          WLAN: 18dBm e.i.r.p          Importuotojo pavadinimas:          Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office          Pašto adresas:          Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgija</p>

\* galimas ne visuose modeliuose.

SSSW\*

Imobilizatoriaus sistema

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Šiuo dokumentu ALPS ELECTRIC CO.,LTD. pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas TWK1A0028, atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Naudojimo paskirtis:

Europai skirti modeliai

Variklio paleidimo / sustabdymo jungiklis su transporto priemonės imobilizatoriaus antena

Pašto adresas:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPONIJA 989-6181

Gamintojo pavadinimas: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Veikimo dažnių juosta: 121 – 129 kHz

Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama dažnių juosta (-omis), kurioje (-iose) veikia radijo įranga:

65 dBuV/m, esant 3 m atstumui

Importuotojo pavadinimas: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office

Pašto adresas:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgija



## Rádióhullámokat kibocsátó berendezések

A jármű részét képező alábbi termékek és rendszerek működés közben rádióhullámokat bocsátanak ki.

	INTELLIGENS PCU Kulcs nélküli ajtónyitó rendszer	TÁVIRÁNYÍTÓ Távírányító
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Európai típusok	<p>A Continental Automotive GmbH ezennel kijelenti, hogy a 40527612 típusszámú terméke megfelel az alapvető előírásoknak és a 2014/53/EU irányelvben előírt összes paraméternek.</p> <p>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Tervezett felhasználás: Kis hatótávolságú készülék távirányításhoz</p> <p>Postai cím: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Gyártó neve: Continental Üzemi frekvenciasáv: 125 kHz +/- 3 kHz Maximális kimeneti teljesítmény: 66 dBuA/m 10 méteren</p> <p>Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postai cím: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>A Continental Automotive GmbH ezennel kijelenti, hogy a V2x / V4x típusszámú terméke megfelel az alapvető előírásoknak és a 2014/53/EU irányelvben előírt összes paraméternek.</p> <p>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Tervezett felhasználás: Kis hatótávolságú készülék távirányításhoz</p> <p>Postai cím: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Gyártó neve: Continental Üzemi frekvenciasáv: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maximális kimeneti teljesítmény: 0 dBm</p> <p>Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postai cím: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

	Távirányító	Indításgátló rendszer és távirányító
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
Európai típusok	<p>A Honda Lock Mfg. Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a HLIK6-3T típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek.</p> <p>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p> <p>Tervezett felhasználás:                      Kulcs nélküli ajtónyitó eszköz járművekhez</p> <p>Postai cím:                      535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japán</p> <p>Gyártó neve:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p> <p>Üzemi frekvenciasáv: 433,87 MHz – 433,97 MHz</p> <p>Maximális kimeneti teljesítmény: 10 mW (e.r.p.)</p> <p>Importőr neve:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Postai cím:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>A Honda Lock Mfg. Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a HLIK6-1R típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek.</p> <p>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p> <p>Tervezett felhasználás:                      Integrált indításgátló rendszer és RKE</p> <p>Postai cím:                      535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japán</p> <p>Gyártó neve:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p> <p>Üzemi frekvenciasáv: 125 kHz</p> <p>Maximális kimeneti teljesítmény: 148,8 dBµV/m 3 m-re</p> <p>Importőr neve:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Postai cím:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

	Audioképernyő*	Audiokijelző*
Európai típusok	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>  <p>Típuszám: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]  A Panasonic Corporation ezennel kijelenti, hogy a fentebb megjelölt típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek.  A legújabb „MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOT” (DoC) a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> weboldalon a „Megfelelőségi nyilatkozat” elemre kattintva, majd az alábbi kulcsszót a keresőmezőbe beírva töltheti le.  Kulcsszó: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]  Tervezett felhasználás: Bluetooth-tudnivalók  Postai cím:  101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand  Gyártó neve: Panasonic Corporation  Üzemi frekvenciasáv: 2402 – 2480 MHz  Maximális kimeneti teljesítmény: Max. 2,5 mW  Importőr neve:  Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office  Postai cím:  Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>  <p>A DENSO TEN Limited ezennel kijelenti, hogy az FT0056A itípusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek.  Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>  Tervezett felhasználás: Telefonkihangosító rendszer  Postai cím:  2-28, Goshō-dori 1-chōme Hyōgo-ku, Kobe 652-8510, JAPAN  Gyártó neve: DENSO TEN Limited  Üzemi frekvenciasáv:  Bluetooth: 2402 – 2480 MHz  WLAN: 2412 – 2472 MHz  Maximális kimeneti teljesítmény:  Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p  WLAN: 18 dBm e.i.r.p  Importőr neve:  Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office  Postai cím:  Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

\* Nem minden típusnál érhető el

SSSW\*  
Indításgátló rendszer

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Az ALPS ELECTRIC CO.,LTD. ezennel kijelenti, hogy a TWK1A0028 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Tervezett felhasználás:

Motorindító és -leállító kapcsoló indításgátló antennával gépjárművekhez

Postai cím:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPAN 989-6181

Gyártó neve: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Üzemi frekvenciasáv: 121 – 129 kHz

Maximális kibocsátott rádiófrekvenciás teljesítmény azokon a frekvenciasávokon, amelyeken a rádióberendezés üzemel:

65 dBuV/m@3m

Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office

Postai cím:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

## Apparaten die radiogolven uitzenden

De volgende producten en systemen in uw voertuig zenden radiogolven uit wanneer ze zijn ingeschakeld.

	SMART PCU Sleutelloos toegangssysteem	FOB Afstandsbediening
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Modellen voor Europa	<p>Hierbij verklaart Continental Automotive GmbH dat dit model 40527612 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Beoogd gebruik: Apparaat met klein bereik voor bediening op afstand</p> <p>Postadres: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Duitsland Naam fabrikant: Continental Frequentieband: 125 kHz +/- 3 kHz Maximum uitgangsvermogen: 66 dBuA/m bij 10 m Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd – vestiging Aalst Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – België</p>	<p>Hierbij verklaart Continental Automotive GmbH dat dit model V2x/V4x voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Beoogd gebruik: Apparaat met klein bereik voor bediening op afstand</p> <p>Postadres: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Duitsland Naam fabrikant: Continental Frequentieband: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maximum uitgangsvermogen: 0 dBm Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd – vestiging Aalst Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – België</p>

Afstandsbediening	Eenheid startblokkering & afstandsbediening
<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p>	<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p>
	
<p>Hierbij verklaart Honda Lock Mfg. Co., Ltd. dat het radioapparaat type HLIK6-3T voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.</p>	<p>Hierbij verklaart Honda Lock Mfg. Co., Ltd. dat het radioapparaat type HLIK6-1R voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.</p>
<p>De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:</p>	<p>De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:</p>
<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a> Beoogd gebruik:</p>	<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a> Beoogd gebruik:</p>
<p>Modellen voor Europa Apparaat voor sleutellose toegang tot voertuig Postadres:</p>	<p>Integreren van startblokkeringssysteem met afstandsbediening Postadres:</p>
<p>535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan</p>	<p>535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan</p>
<p>Naam fabrikant: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p>	<p>Naam fabrikant: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p>
<p>Frequentieband: 433,87 MHz – 433,97 MHz</p>	<p>Frequentieband: 125 kHz</p>
<p>Maximum uitgangsvermogen: 10 mW (e.r.p.)</p>	<p>Maximum uitgangsvermogen: 148,8 dBµV/m bij 3 m</p>
<p>Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd – vestiging Aalst</p>	<p>Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd – vestiging Aalst</p>
<p>Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – België</p>	<p>Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – België</p>

	Screen Audio*	Display Audio*
Modellen voor Europa	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Modelnummer. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]                      Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het hierboven vermelde type radioapparaat voldoet aan richtlijn 2014/53/EU.                      Ga naar <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klik op "Declaration of Conformity" (Verklaring van conformiteit), typ het onderstaande trefwoord in het zoekveld om de meest recente "VERKLARING van CONFORMITEIT" (DoC) te downloaden.                      Trefwoord: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]                      Beoogd gebruik: Specificaties van Bluetooth                      Postadres:                      101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong                      A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand                      Naam fabrikant: Panasonic Corporation                      Frequentieband: 2402 – 2480 MHz                      Maximum uitgangsvermogen: 2,5 mW Max                      Naam importeur:                      Honda Motor Europe Ltd – vestiging Aalst                      Postadres:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – België</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>Hierbij verklaart DENSO TEN Limited dat het radioapparaat type FT0056A voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>                      Beoogd gebruik: Handsfree telefoonsysteem                      Postadres:                      2-28, Goshodori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPAN                      Naam fabrikant: DENSO TEN Limited                      Frequentieband:                      Bluetooth: 2402 – 2480 MHz                      WLAN: 2412 – 2472 MHz                      Maximum uitgangsvermogen:                      Bluetooth: 4dBm e.i.r.p                      WLAN: 18dBm e.i.r.p                      Naam importeur:                      Honda Motor Europe Ltd – vestiging Aalst                      Postadres:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – België</p>



\* Niet beschikbaar op alle modellen

SSSW\*

### Startblokkeringsysteem

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Hierbij verklaart ALPS ELECTRIC CO.,LTD. dat het radioapparaat type TWK1A0028 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Modellen voor Europa

Beoogd gebruik:

Motor start-/stop-schakelaar met antenne voor startblokkering voor voertuig

Postadres:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Naam fabrikant: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Frequentieband: 121 kHz tot 129 kHz

Maximaal RF-vermogen verzonden in de frequentieband(en) waarin het radioapparaat werkt:

65 dBuV/m bij 3 m

Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd – vestiging Aalst

Postadres:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – België



## Enheter som utstråler radiobølger

Følgende produkter og systemer i bilen sender ut radiobølger når de er i drift.

	SMART kontrollenhet for drivverk Nøkkelfritt tilgangssystem	NØKKELBRIKKE Nøkkelfri fjernkontroll
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Modeller for Europa	<p>Continental Automotive GmbH erklærer herved at modellen 40527612 samsvarer med de vesentlige krav og andre relevante regler i EU-direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:  <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Tiltenkt bruk:            Enhet med kort rekkevidde for fjernstyring</p> <p>Postadresse:            Continental Aktiengesellschaft            Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland            Produsentnavn: Continental            Frekvensbånd for drift: 125 kHz ± 3 kHz            Maksimal utgangseffekt: 66 dBuA/m ved 10 m            Importørnavn:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Postadresse:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>Continental Automotive GmbH erklærer herved at modellen V2x / V4x samsvarer med de vesentlige krav og andre relevante regler i EU-direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:  <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Tiltenkt bruk:            Enhet med kort rekkevidde for fjernstyring</p> <p>Postadresse:            Continental Aktiengesellschaft            Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland            Produsentnavn: Continental            Frekvensbånd for drift:            433,66 MHz ± 16 kHz            434,18 Mhz ± 16 kHz            Maksimal utgangseffekt: 0 dBm            Importørnavn:            Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office            Postadresse:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>

	Nøkkelfri nøkkel	Enhet, startsperre og nøkkelfri
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
Modeller for Europa	<p>Honda Lock Mfg. Co., Ltd. erklærer herved at radioutstyrstype HLIK6-3T er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.</p> <p>Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p> <p>Tiltenkt bruk:                      Enhet for nøkkelfri åpning av kjøretøy</p> <p>Postadresse:                      535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan</p> <p>Produsentnavn:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p> <p>Frekvensbånd for drift: 433,87 – 433,97 MHz</p> <p>Maksimal utgangseffekt: 10 mW (e.r.p.)</p> <p>Importørnavn:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Postadresse:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>Honda Lock Mfg. Co., Ltd. erklærer herved at radioutstyrstype HLIK6-1R er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.</p> <p>Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:  <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p> <p>Tiltenkt bruk:                      Integrere startsperrsystemet med RKE</p> <p>Postadresse:                      535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan</p> <p>Produsentnavn:                      Honda Lock Mfg. Co., Ltd.</p> <p>Frekvensbånd for drift: 125 kHz</p> <p>Maksimal utgangseffekt: 148,8 dBµV/m ved 3 m</p> <p>Importørnavn:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Postadresse:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>

	Lydsystem, skjerm*	Lydsystem, display*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> 	<a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a> 
Modeller for Europa	<p>Modellnummer. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]                      Panasonic Corporation erklærer herved at radioutstyrstypen angitt ovenfor er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.                      På <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> kan du klikke på «Declaration of Conformity» og angi nøkkelordet nedenfor i søkeboksen for nøkkelord, og deretter kan du laste ned den nyeste samsvarserklæringen.                      Nøkkelord: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]                      Tiltent bruk: Spesifikasjoner for Bluetooth                      Postadresse:                      101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong                      A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand                      Produsentnavn: Panasonic Corporation                      Frekvensbånd for drift: 2402 – 2480 MHz                      Maksimal utgangseffekt: 2,5 mW maks.                      Importørnavn:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Postadresse:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>DENSO TEN Limited erklærer herved at radioutstyrstype FT0056A er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.                      Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https:// www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>                      Tiltent bruk: Håndfritt telefonsystem                      Postadresse:                      2-28, Goshō-dori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPAN                      Produsentnavn: DENSO TEN Limited                      Frekvensbånd for drift:                      Bluetooth: 2402 – 2480 MHz                      WLAN: 2412 – 2472 MHz                      Maksimal utgangseffekt:                      Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p                      WLAN: 18 dBm e.i.r.p                      Importørnavn:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Postadresse:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>



\*Ikke tilgjengelig på alle modeller

SSSW\*  
Startsperrsystem

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



ALPS ELECTRIC CO.,LTD. erklærer herved at radioutstyrtype TWK1A0028 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Modeller for  
Europa

Tiltenkt bruk:

Start/stopp-bryter for motor med startsperreantenne for kjøretøyet

Postadresse:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPAN 989-6181

Produsentnavn: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Frekvensbånd for drift: 121 til 129 kHz

Maksimal overført radiofrekvenseffekt i frekvensbåndene der radioutstyret er i drift:

65 dBuV/m ved 3 m



Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office



Postadresse:



Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

## Urządzenia emitujące fale radiowe

Poniższe produkty i systemy tego pojazdu emitują fale radiowe podczas działania.

	PROCESOR SMARTFONU System dostępu bezkluczykowego	KLUCZYK Pilot systemu dostępu bezkluczykowego
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Wersje europejskie	<p>Firma Continental Automotive GmbH niniejszym oświadcza, że ten model 40527612 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.</p> <p>Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Przeznaczenie: Urządzenie bliskiego zasięgu do zdalnego sterowania</p> <p>Adres pocztowy: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Niemcy</p> <p>Nazwa producenta: Continental</p> <p>Zakres częstotliwości pracy: 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Maksymalna moc wyjściowa: 66 dBuA/m przy 10 m</p> <p>Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Adres pocztowy: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>Firma Continental Automotive GmbH niniejszym oświadcza, że ten model V2x/V4x jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.</p> <p>Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Przeznaczenie: Urządzenie bliskiego zasięgu do zdalnego sterowania</p> <p>Adres pocztowy: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Niemcy</p> <p>Nazwa producenta: Continental</p> <p>Zakres częstotliwości pracy: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18MHz +/- 16 kHz</p> <p>Maksymalna moc wyjściowa: 0 dBm</p> <p>Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Adres pocztowy: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>

	Wyłącznik systemu dostępu bezkluczykowego	Zespół immobilizera i systemu dostępu bezkluczykowego
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	Firma Honda Lock Mfg. oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu HLIK6-3T jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	Firma Honda Lock Mfg. oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu HLIK6-1R jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
Wersje europejskie	Przeznaczenie: Urządzenie dostępu bezkluczykowego do samochodu Adres pocztowy: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japonia Nazwa producenta: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Zakres częstotliwości pracy: 433,87 – 433,97 MHz Maksymalna moc wyjściowa: 10 mW ERP Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Adres pocztowy: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia	Przeznaczenie: Zintegrowany system immobilizera z RKE Adres pocztowy: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japonia Nazwa producenta: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Zakres częstotliwości pracy: 125 kHz Maksymalna moc wyjściowa: 148,8 dBµV/m przy 3 m Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Adres pocztowy: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

	System audio z ekranem*	System audio z wyświetlaczem*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>
		
Wersje europejskie	<p>Numer modelu. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]  Firma Panasonic Corporation oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy wymieniony powyżej jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.  Aby pobrać najnowszą wersję „DEKLARACJI ZGODNOŚCI” (DoC), należy wejść na stronę <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, kliknąć „Deklaracja zgodności” i wprowadzić poniższe słowo kluczowe w odpowiednim polu.  Słowo kluczowe: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]  Przeznaczenie: Specyfikacja Bluetooth  Adres pocztowy:  101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Tajlandia  Nazwa producenta: Panasonic Corporation  Zakres częstotliwości pracy: 2402 – 2480 MHz  Maksymalna moc wyjściowa: 2,5 mW  Nazwa importera:  Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office  Adres pocztowy:  Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>Firma DENSO TEN Limited oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu FT0056A jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>  Przeznaczenie: Zestaw głośnomówiący  Adres pocztowy:  2-28, Goshō-dori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPONIA  Nazwa producenta: DENSO TEN Limited  Zakres częstotliwości pracy:  Bluetooth: 2402 – 2480 MHz  WLAN: 2412 – 2472 MHz  Maksymalna moc wyjściowa:  Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p  WLAN: 18 dBm e.i.r.p  Nazwa importera:  Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office  Adres pocztowy:  Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>

\* Dostępne w zależności od modelu

SSSW\*  
Układ immobilizera

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Firma ALPS ELECTRIC CO.,LTD. oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu TWK1A0028 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  
<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Wersje europejskie



Przeznaczenie:  
Przycisk Start Stop z anteną immobilizera do pojazdu  
Adres pocztowy:  
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPONIA 989-6181  
Nazwa producenta: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.  
Zakres częstotliwości pracy: 121 – 129 kHz  
Maksymalna moc przesyłu częstotliwości radiowej w pasmach, w których działa sprzęt radiowy:  
65 dBuV/m przy 3 m  
Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office  
Adres pocztowy:  
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia





## Dispositivos que emitem ondas de rádio

Os seguintes produtos e sistemas do veículo emitem ondas de rádio quando se encontram em funcionamento.

	PCU INTELIGENTE Sistema de acesso sem chave	Controlo Remoto Comando à distância sem chave
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Versões europeias	<p>A Continental Automotive GmbH declara que este modelo 40527612 está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.</p> <p>O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Utilização prevista: Dispositivo de curto alcance para controlo remoto</p> <p>Endereço postal: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hanover, Alemanha Nome do fabricante: Continental Banda de frequência operacional: 125kHz +/- 3kHz Potência máxima de saída: 66dBuA/m a 10m Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>	<p>A Continental Automotive GmbH declara que este modelo V2x/V4x está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.</p> <p>O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Utilização prevista: Dispositivo de curto alcance para controlo remoto</p> <p>Endereço postal: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hanover, Alemanha Nome do fabricante: Continental Banda de frequência operacional: 433,66MHz +/- 16kHz 434,18MHz +/- 16kHz Potência máxima de saída: 0 dBm Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>

	Sistema sem chave	Unidade de montagem de imobilizador e sistema sem chave
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	A Honda Lock Mfg. Co., Ltd. declara que o equipamento de rádio tipo HLIK6-3T está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a> Utilização prevista: Dispositivo de entrada sem chave para veículo	A Honda Lock Mfg. Co., Ltd. declara que o equipamento de rádio tipo HLIK6-1R está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a> Utilização prevista: Integrar sistema imobilizador com RKE
Versões europeias	Endereço postal: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japão Nome do fabricante: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Banda de frequência operacional: 433,87 MHz-433,97 MHz Potência máxima de saída: 10mW (e.r.p.) Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica	Endereço postal: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japão Nome do fabricante: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Banda de frequência operacional: 125 kHz Potência máxima de saída: 148,8 dBµV/m@3m Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

	Ecrã áudio*	Mostrador áudio*
Versões europeias	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Número do modelo. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] A Panasonic Corporation declara que o equipamento de rádio do tipo acima mencionado está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. Aceda a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, clique em "Declaração de conformidade", introduza a palavra-chave abaixo na caixa de pesquisa, pode transferir a mais recente "DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE" (DdC). Palavra-chave: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Utilização prevista: Especificações do Bluetooth Endereço postal: 101 Moo 2 Teprarak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Tailândia Nome do fabricante: Panasonic Corporation Banda de frequência operacional: 2402 – 2480MHz Potência máxima de saída: Máximo 2,5mW Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>A DENSO TEN Limited declara que o equipamento de rádio tipo FT0056A está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet: <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a> Utilização prevista: Sistema de telefone mãos-livres Endereço postal: 2-28, Goshodori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPÃO Nome do fabricante: DENSO TEN Limited Banda de frequência operacional: Bluetooth: 2402 – 2480 MHz WLAN: 2412 – 2472 MHz Potência máxima de saída: Bluetooth: 4 dBm da potência isotrópica de radiação equivalente (p.i.r.e.) WLAN: 18 dBm da potência isotrópica de radiação equivalente (p.i.r.e.) Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>



\* Não disponível em todas as versões

SSSW\*  
Sistema imobilizador

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



A ALPES ELECTRIC CO., LTD. declara que o equipamento de rádio tipo TWK1A0028 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Versões europeias

Utilização prevista:  
Interruptor do motor Star Stop com antena de imobilizador para o veículo



Endereço postal:  
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
989-6181 Japão



Nome do fabricante: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.  
Banda de frequência operacional: 121kHz até 129kHz  
Potência máxima de frequência de rádio transmitida na(s) banda(s) de frequência em que o equipamento de rádio funciona: 65dBuV/m@3m

Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office  
Endereço postal:  
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

## Zariadenia emitujúce rádiové vlny

Nasledujúce produkty a systémy vo vozidle emitujú počas prevádzky rádiové vlny.

	SMART PCU Systém bezklúčového otvárania	FOB Dialkový ovládač bezklúčového otvárania
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Európske modely	<p>Spoločnosť Continental Automotive GmbH týmto vyhlasuje, že tento model 40527612 spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a> Zamýšľané použitie: Zariadenie s krátkym dosahom na diaľkové ovládanie Poštová adresa: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Nemecko Názov výrobcu: Continental Prevádzkové frekvenčné pásmo: 125 kHz (+/- 3 kHz) Maximálny výstupný výkon: 66 dBuA/m pri 10 m Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Spoločnosť Continental Automotive GmbH týmto vyhlasuje, že model V2x/V4x spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a> Zamýšľané použitie: Zariadenie s krátkym dosahom na diaľkové ovládanie Poštová adresa: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Nemecko Názov výrobcu: Continental Prevádzkové frekvenčné pásmo: 433,66 MHz (+/- 16 kHz) 434,18 MHz (+/- 16 kHz) Maximálny výstupný výkon: 0 dBm Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

	Kľúč na bezklúčový vstup	Jednotka imobilizéra so systémom bezklúčového vstupu
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	Spoločnosť Honda Lock Mfg. Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu HLIK6-3T je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.	Spoločnosť Honda Lock Mfg. Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu HLIK6-1R je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.
	Úplné znenie vyhlásenia o zhode ES je k dispozícii na tejto internetovej adrese:	Úplné znenie vyhlásenia o zhode ES je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
	Zamýšľané použitie:	Zamýšľané použitie:
	Zariadenie na bezklúčový vstup určené pre vozidlo	Integrácia systému imobilizéra do systému diaľkového bezklúčového vstupu
	Poštová adresa:	Poštová adresa:
	535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japonsko	535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japonsko
	Názov výrobcu:	Názov výrobcu:
	Honda Lock Mfg. Co., Ltd.	Honda Lock Mfg. Co., Ltd.
	Prevádzkové frekvenčné pásmo: 433,87 MHz – 433,97 MHz	Prevádzkové frekvenčné pásmo: 125 kHz
	Maximálny výstupný výkon: 10 mW (ERP)	Maximálny výstupný výkon: 148,8 dBµV/m
	Názov dovozcu:	vo vzdialenosti 3 m
	Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office	Názov dovozcu:
	Poštová adresa:	Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office
	Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium	Poštová adresa:
		Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Európske modely

	Audiosystém s obrazovkou*	Audiosystém s displejom*
Európske modely	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Číslo modelu. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Spoločnosť Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že vyššie uvedený typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Prejdite na stránku <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, kliknite na „Declaration of Conformity“ (Vyhlásenie o zhode), do vyhľadávacieho políčka na kľúčové slovo zadajte kľúčové slovo uvedené nižšie a prevezmite si najnovšiu verziu dokumentu „VYHLÁSENIE O ZHODE“ (DoC). Kľúčové slovo: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Zamýšľané použitie: Špecifikácie funkcie Bluetooth Poštová adresa: 101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaonthong A.Bangsaonthong Samutprakarn, 10570 Thajsko Názov výrobcu: Panasonic Corporation Prevádzkové frekvenčné pásmo: 2 402 – 2 480 MHz Maximálny výstupný výkon: Max. 2,5 mW Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>Spoločnosť DENSO TEN Limited týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu FT0056A je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https:// www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a> Zamýšľané použitie: Telefónny systém hands-free Poštová adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPONSKO Názov výrobcu: DENSO TEN Limited Prevádzkové frekvenčné pásmo: Bluetooth: 2402 – 2480 MHz WLAN: 2412 – 2472 MHz Maximálny výstupný výkon: Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p WLAN: 18 dBm e.i.r.p Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

\* Nie je k dispozícii vo všetkých modeloch

SSSW\*  
Systém imobilizéra

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



Spoločnosť ALPS ELECTRIC CO., LTD. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TWK1A0028 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Zamýšľané použitie:

Spínač funkcie štartovania/vypínania motora s anténou imobilizéra určený pre vozidlo

Poštová adresa:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPONSKO 989-6181

Názov výrobcu: ALPS ELECTRIC CO., LTD.

Prevádzkové frekvenčné pásmo: 121 kHz až 129 kHz

Maximálny rádiový výkon prenášaný vo frekvenčných pásmach v ktorých sa rádiové zariadenie prevádzkuje: 65 dBuV/m vo vzdialenosti 3 m

Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office

Poštová adresa:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium



Európske  
modely



Informácie



## Radioaaltoja lähettävät laitteet

Seuraavat ajoneuvoon kuuluvat tuotteet ja järjestelmät lähettävät radioaaltoja toimintansa aikana.

	ÄLYKÄS VOIMANSIIRRON OHJAUSYKSIKKÖ Avaimeton järjestelmä	KAUKO-OHJAIN Avaimeton kaukosäädin
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Euroopan mallit	<p>Continental Automotive GmbH vakuuttaa, että tämä malli 40527612 täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat olennaiset vaatimukset ja muut aiheeseen liittyvät säännökset.</p> <p>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Käyttötarkoitus: Lyhyen kantaman kauko-ohjauslaite</p> <p>Postiosoite: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Valmistajan nimi: Continental Taajuusalue: 125 kHz +/- 3 kHz Suurin lähtöteho: 66 dBuA/m 10 metrillä Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V)9300 Aalst - Belgia</p>	<p>Continental Automotive GmbH vakuuttaa, että tämä malli V2x/V4x täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat olennaiset vaatimukset ja muut aiheeseen liittyvät säännökset.</p> <p>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Käyttötarkoitus: Lyhyen kantaman kauko-ohjauslaite</p> <p>Postiosoite: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Valmistajan nimi: Continental Taajuusalue: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Suurin lähtöteho: 0 dBm Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V)9300 Aalst - Belgia</p>

	Avaimeton kauko-ohjain	Käynnistyksenesto ja avaimeton yksikkö
	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a>	<a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a>
		
	Honda Lock Mfg. Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi HLIK6-3T on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a> Käyttötarkoitus:	Honda Lock Mfg. Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi HLIK6-1R on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a> Käyttötarkoitus:
Euroopan mallit	Ajoneuvon avaimettoman avausjärjestelmän laite Postiosoite: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan Valmistajan nimi: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Taajuusalue: 433,87 – 433,97 MHz Suurin lähtöteho: 10 mW (e.r.p.) Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V)9300 Aalst - Belgia	Integroitu käynnistyksenestojärjestelmä sekä kauko-ohjattu keskuslukitus Postiosoite: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan Valmistajan nimi: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Taajuusalue: 125 kHz Suurin lähtöteho: 148,8 dBµV/m 3 metrillä Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V)9300 Aalst - Belgia

	Screen Audio -järjestelmä*	Display Audio -järjestelmä*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>
		
Euroopan mallit	<p>Mallinumero [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]  Panasonic Corporation vakuuttaa, että yllä mainittu radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen.  Voit ladata uusimman VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUKSEN menemällä osoitteeseen <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, napsauttamalla kohtaa Declaration of Conformity ja syöttämällä alla olevan hakusanan sanahakukenttään.  Avainsana: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT]  Käyttötarkoitus: Bluetooth-määrittäminen  Postiosoite:  101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong  A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand  Valmistajan nimi: Panasonic Corporation  Taajuusalue: 2 402 – 2 480 MHz  Suurin lähtöteho: korkeintaan 2,5 mW  Maahantuojan nimi:  Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office  Postiosoite:  Wijngaardveld 1 (Noord V)9300 Aalst - Belgia</p>	<p>FUJITSU TEN Limited vakuuttaa, että radiolaitetyyppi FT0056A on direktiivin 2014/53/EU mukainen.  EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:  <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a>  Käyttötarkoitus: Hands free -puhelinjärjestelmä  Postiosoite:  2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe 652-8510, JAPAN  Valmistajan nimi: DENSO TEN Limited  Taajuusalue:  Bluetooth: 2 402 – 2 480 MHz  WLAN: 2 412 – 2 472 MHz  Suurin lähtöteho:  Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p  WLAN: 18 dBm e.i.r.p  Maahantuojan nimi:  Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office  Postiosoite:  Wijngaardveld 1 (Noord V)9300 Aalst - Belgia</p>



\* Ei saatavilla kaikkiin malleihin

SSSW\*

### Käynnistyksenestojärjestelmä

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



ALPS ELECTRIC CO.,LTD. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TWK1A0028 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Käyttötarkoitus:

Ajoneuvon moottorin Start/Stop-painike ja käynnistyksenestojärjestelmän antenni

Postiosoite:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Valmistajan nimi: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Taajuusalue: 121 – 129 kHz

Siirretyn radiotaajuusvirran enimmäismäärä taajuusalueella, jolla radiolaite toimii:

65 dBuV/m 3 metrillä

Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office

Postiosoite:

Wijngaardveld 1 (Noord V)9300 Aalst - Belgia


Euroopan  
mallit

Tiedot

## Utrustning som sänder ut radiovågor

Följande produkter och system på fordonet sänder ut radiovågor när de används.

	SMART PCU Nyckelfritt system	FJÄRRÖPPNARE Nyckelfri fjärrkontroll
	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>	<a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a>
		
Europeiska modeller	<p>Continental Automotive GmbH förklarar härmed att modellen 40527612 överensstämmer med de viktiga kraven och andra relevanta villkor i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning</p> <p>Postadress: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland Tillverkarens namn: Continental Frekvensband: 125 kHz +/- 3 kHz Maximal uteffekt: 66 dBuA/m vid 10 m Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>	<p>Continental Automotive GmbH förklarar härmed att modellen V2x / V4x överensstämmer med de viktiga kraven och andra relevanta villkor i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <a href="http://continental-homologation.com/honda">http://continental-homologation.com/honda</a></p> <p>Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning</p> <p>Postadress: Continental Aktiengesellschaft Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland Tillverkarens namn: Continental Frekvensband: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maximal uteffekt: 0 dBm Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>

	Nyckelfri nyckel	Startspärrsystem och nyckelfritt system
Europeiska modeller	<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a></p> 	<p><a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a></p> 
	<p>Honda Lock Mfg. Co., Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen HLIK6-3T överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-3t.pdf</a> Avsedd användning: Enhet för nyckelfri tillgång till fordon Postadress: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan Tillverkarens namn: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Frekvensband: 433,87 – 433,97 MHz Maximal uteffekt: 10 mW (e.r.p.) Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>	<p>Honda Lock Mfg. Co., Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen HLIK6-1R överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <a href="http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf">http://www.hondalock.co.jp/eu_doc/hlik6-1r.pdf</a> Avsedd användning: Integrera startspärrsystem med fjärröppnare Postadress: 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shioya-Gun, Tochigi, Japan Tillverkarens namn: Honda Lock Mfg. Co., Ltd. Frekvensband: 125 kHz Maximal uteffekt: 148,8 dBµV/m vid 3 m Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>

	Skärmljud*	Visa ljud*
Europeiska modeller	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Modellnummer. [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Panasonic Corporation förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelord i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC). Nyckelord: [CV-CHV8E0JT], [CV-CHV8E1JT] Avsedd användning: Specifikationer för Bluetooth Postadress: 101 Moo 2 Teparak Road, T.Bangsaothong A.Bangsaothong Samutprakarn 10570 Thailand Tillverkarens namn: Panasonic Corporation Frekvensband: 2 402 – 2 480 MHz Maximal uteffekt: 2,5 mW max. Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>	<p><a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a></p>  <p>DENSO TEN Limited förklarar härmed att radioutrustningstypen FT0056A överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <a href="https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/">https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/</a> Avsedd användning: Handsfreetelefonssystem Postadress: 2-28, Goshodori 1-chome Hyogo-ku, Kobe 652-8510, JAPAN Tillverkarens namn: DENSO TEN Limited Frekvensband: Bluetooth: 2 402 – 2 480 MHz WLAN: 2 412 – 2 472 MHz Maximal uteffekt: Bluetooth: 4 dBm e.i.r.p WLAN: 18 dBm e.i.r.p Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>



\* Ej tillgängligt på alla modeller

SSSW\*  
Startspärssystem

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>



ALPS ELECTRIC CO.,LTD. förklarar härmed att radioutrustningstypen TWK1A0028 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/Immobilizer/TWK1A0028.pdf>

Europeiska modeller

Avsedd användning:

Start/stopp av motorn med startspärrens antenn för bilen

Postadress:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref.,  
JAPAN 989-6181

Tillverkarens namn: ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

Frekvensband: 121 kHz till 129 kHz

Maximal överförd radiofrekvenseffekt i frekvensbandet/  
banden där radioutrustningen arbetar:

65 dBuV/m vid 3 m

Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst  
Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien