



Déclaration de conformité

Je, soussigné(e), déclare sous ma propre responsabilité que le produit suivant, tel que mis sur le marché par le fabricant et utilisé conformément à sa destination, est conforme aux exigences essentielles de la directive suivante de l'Union européenne et du Royaume-Uni:

2014/53/EU (RED)

Directive du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à la mise en œuvre de la directive sur la protection des consommateurs. harmonisation des législations des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché d'équipements radio et abrogation de la directive 1999/5/CE

UKCA

Règlement sur la compatibilité électromagnétique 2016

Fabricant: IPmotion GmbH, Ludwig-Rinn-Straße 8-16, 35452 Heuchelheim, Allemagne

Nom du modèle: CAWv6S7455TC (4260031731977)

CAWv6S7455PC (4260031731960)

CAWv6S7455C (4260031731953)

CAWv6S7455TE (4260031732318)

CAWv6S7455PE (4260031732301)

CAWv6S7455E (4260031732295)

CAWv6S7455TR (4260031731885)

CAWv6S7455TR (4260031732004)

CAWv6S7455PR (4260031731861)

CAWv6RAP (4260031732035)

Description: Routeur 3G/LTE avec hotspot WLAN et connexion CAN, station mobile

Marque déposée: CAR-A-WAN.coach Trio LTE-A v6

CAR-A-WAN.coach Plus LTE-A v6

CAR-A-WAN.coach LTE-A v6

CAR-A-WAN.112 Trio LTE-A v6

CAR-A-WAN.112 Plus LTE-A v6

CAR-A-WAN.112 LTE-A v6

CAR-A-WAN.rail Trio LTE-A v6

CAR-A-WAN.rail Plus LTE-A v6

CAR-A-WAN.rail AP v6

La conformité aux exigences essentielles de la directive est démontrée par l'application des normes suivantes:

RED 3.1.a (Sécurité/Santé): EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

RED 3.1b (EMC): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.0
EN 301 489-52 V1.1.1 (Endgültiger Entwurf)

RED 3. (Spectre): EN 301 908-1 V11.1.1
EN 301 908-2 V11.1.2
EN 301 908-13 V11.1.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.1.1
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 511 V12.5.1;

RoHS 2011/65/EU

Les consignes de sécurité figurant dans la documentation du produit doivent être respectées : La conformité à la directive susmentionnée est confirmée par le marquage CE sur l'appareil..

Je, soussigné, déclare en outre que les pièces de rechange susmentionnées pour les véhicules à moteur ne sont pas liées à des fonctions d'immunité et sont conçues comme des sous-ensembles électroniques tels que mis sur le marché par le fabricant conformément à.

UN ECE R10 Section 3.2.9

répondre aux exigences de

UN ECE R10

et notamment respecter les valeurs limites fixées aux paragraphes 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 et 6.9 du présent règlement.

Heuchelheim, 21.10.2021

IPmotion GmbH



Florian Kempff
Associé gérant

Conseils d'utilisation :

L'équipement ci-dessus est conçu et fabriqué pour être utilisé dans tous les pays de l'Union européenne, en Suisse et au Liechtenstein, au Royaume-Uni, en Norvège et en Islande.