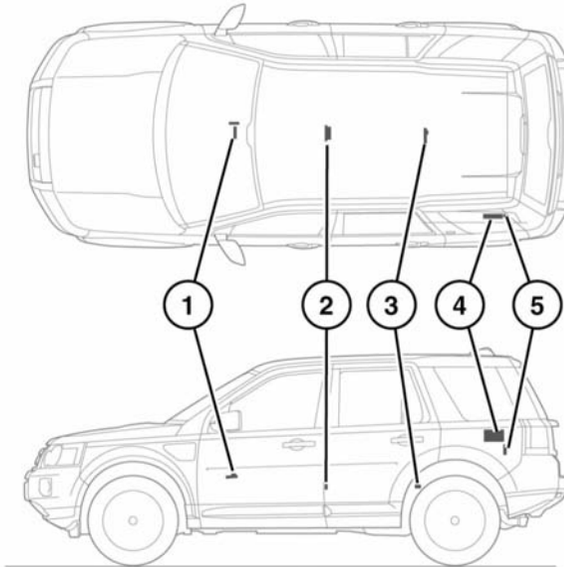


EMPLACEMENT DES ÉMETTEURS DE CLE INTELLIGENTE



E154791

1. Émetteur avant de l'habitacle
2. Émetteur central de l'habitacle.
3. Émetteur intérieur de l'espace de chargement.
4. Module de démarrage sans clé.
5. Émetteur intérieur de l'espace de chargement.



Toute personne portant un implant médical doit se tenir à une distance d'au moins 22 cm (9 in) des émetteurs/récepteurs du véhicule pendant leur fonctionnement normal. Cela a pour but d'éviter d'éventuelles interférences entre le système du véhicule et le dispositif médical.

Informations émetteur

Service	Bande de fréquences	Charge Sortie	Position de l'antenne	Conditions spécifiques
4m VHF	70 - 85 MHz	30 W/CW 40 W/AM	N'importe où sur la partie métallique du toit.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
2m VHF	142 - 175 MHz	30 W / CW 40 W / AM	N'importe où sur la partie métallique du toit.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
TETRA	380 - 422 MHz	10 W / CW 10 W / PM	N'importe où sur la partie métallique du toit.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
UHF	450 - 470 MHz	10 W / CW	N'importe où sur la partie métallique du toit.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
Bluetooth	2 400 - 2 483,5 MHz	10 mW	N'importe où sur le véhicule.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
Télématique routière	5 795 - 5 815 MHz	2 W eirp	À proximité d'une paroi en verre qui ne contient ni antennes ni verre conducteur.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
Télématique routière	63 - 64 GHz	2 W eirp	À proximité d'une paroi en verre qui ne contient ni antennes ni verre conducteur.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.