



CONNECTED

RFK 2101
GUIDE DE
L'UTILISATEUR



lightwave[™] connected
TECHNOLOGY vehicle solutions

BIENVENUE À CONNECTED

Félicitations sur l'achat de vos télécommandes Connected ! Le contenu de ce manuel comprend les informations nécessaires à une utilisation correcte de l'appareil, nous vous invitons à lire la table des matières suivante afin de vous familiariser avec le contenu.

Configuration requise pour l'installation	2
Aperçu de l'appareil	3
Commandes	4-7
Remplacement de la pile	8
Entretien du véhicule (Mode Valet)	8
Détection de problème	8
Garantie	10
Déclaration de conformité	11

CONFIGURATION REQUISE POUR L'INSTALLATION

Nous vous suggérons de lire attentivement les conditions requises avant toute utilisation ou installation de la télécommande

1. Un système de démarrage de télécommande compatible doit être installé dans votre véhicule.
(Veuillez consulter votre technicien pour plus de détails sur la compatibilité)
2. Un maximum de 4 télécommandes peut être admis dans votre système.
3. Votre télécommande Connected doit être installée par un électricien automobile d'expérience.

APERÇU DE L'APPAREIL

Nous vous invitons à prendre le temps de vous habituer aux fonctionnalités de votre télécommande Connected RTX2100 via le tableau suivant.



Technologie	FM Unidirectionnel SST
Portée maximale	1524 mètre/5000 pied
Boutons	1
Confirmation de transmission (TX)	DEL
Confirmation de réception (RX)	DEL
Piles requises	2 x CR2016
Autonomie des piles	3 ans
Garantie	1 an

COMMANDES ET confirmations

Pour une utilisation correcte de votre télécommande Connected, nous vous suggérons de lire en détail les remarques et commandes ci-dessous.



REMARQUES:

1. Toutes les fonctions doivent être activées par votre électricien automobile d'expérience durant l'installation afin d'être fonctionnelles sur la télécommande.
2. Icônes claires = Appuyez sur le bouton
3. Icônes foncées = Appuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes.
4. Virgule (,) entre les icônes = Appuyez sur chaque bouton l'un après l'autre.
5. Plus (+) entre les icônes = Appuyez sur les boutons simultanément
6. Pause après chaque pression de bouton = 3 secondes
7. Fonction* = Disponible sur le Mode 2e Véhicule

BOUTONS	COMMANDES	DESCRIPTION
	Verrouiller/Armer *	Sécurise votre véhicule en verrouillant les portes et armant le système d'alarme.
	Déverrouiller/Désarmer*	Accède votre véhicule en déverrouillant les portes et désarmant le système d'alarme.
 ou 	Panique*	Déclenche la sirène ou le klaxon de panique
	Démarrer*	Démarre le véhicule
	Arrêter*	Arrête le véhicule

CONFIGURATION MODE 1 (DEFAULT)

BUTTON(S)	COMMAND	DESCRIPTION	Confirmation bidirectionnelle
	Verrouiller et armer	Protège votre véhicule en verrouillant les portières et en armant le système d'origine	1 bip, 1 clignotement de DEL bleu
	Déverrouiller et désarmer	Accéder à votre véhicule en déverrouillant les portières et en désarmant le système d'origine	2 bips, 2 clignotements de DEL bleu
	Démarrage	Démarre et lance le moteur	2 bips, 1 clignotement de DEL bleu
	Temps d'exécution prolongé	Prolonge le temps d'exécution de votre moteur sans redémarrer votre véhicule	3 bips, 1 clignotement de DEL bleu
	Arrêt	Arrête le moteur	2 long bips suivi de 3 bips et 2 clignotements de DEL bleu
	Mode temps froid	Permet à votre véhicule de démarrer automatiquement à distance toutes les 2, 3 ou 4 heures (programmable).	2 long bips suivi de 3 bips et 2 clignotements de DEL bleu
	Consultation de la version du microprogramme de l'appareil	Affiche la version du microprogramme installée	Clignotements transmis par l'émetteur au voyant DEL : - 1x Clignotement, pause, 3 clignotements = V.1.3
	Consultation de la date de fabrication de l'appareil	Affiche la date de fabrication de la télécommande	Clignotements transmis par l'émetteur au voyant DEL : - 1x Clignotement, pause, 6 clignotements = 16 = 2016

CONFIGURATION MODE 2			
BUTTON(S)	COMMAND	DESCRIPTION	Confirmation bidirectionnelle
	Démarrage	Démarre et lance le moteur	2 bips, 1 clignotement de DEL bleu
	Arrêt	Arrête le moteur	2 long bips suivi de 3 bips et 2 clignotements de DEL bleu
	Verrouiller et armer	Protège votre véhicule en verrouillant les portières et en armant le système d'origine	2 bips, 2 clignotements de DEL bleu
	Déverrouiller et désarmer	Protège votre véhicule en verrouillant les portières et en armant le système d'origine	2 bips, 2 clignotements de DEL bleu
	Temps d'exécution prolongé	Prolonge le temps d'exécution de votre moteur sans redémarrer votre véhicule	3 bips, 1 clignotement de DEL bleu
	Mode temps froid	Permet à votre véhicule de démarrer automatiquement à distance toutes les 2, 3 ou 4 heures (programmable).	2 long bips suivi de 3 bips et 2 clignotements de DEL bleu
	Consultation de la version du microprogramme de l'appareil	Affiche la version du microprogramme installé	Clignotements transmis par l'émetteur au voyant DEL : - 1x Clignotement, pause, 3 clignotements = V.1.3
	Consultation de la date de fabrication de l'appareil	Affiche la date de fabrication de la télécommande	Clignotements transmis par l'émetteur au voyant DEL : - 1x Clignotement, pause, 6 clignotements = 16= 2016

CONFIGURATION MODE 3

BUTTON(S)	COMMAND	DESCRIPTION	Confirmation bidirectionnelle
	Démarrage	Démarre et lance le moteur	2 bips, 1 clignotement de DEL bleu
	Temps d'exécution prolongé	Prolonge le temps d'exécution de votre moteur sans redémarrer votre véhicule	3 bips, 1 clignotement de DEL bleu
	Arrêt	Arrête le moteur	2 long bips suivi de 3 bips et 2 clignotements de DEL bleu
	Déverrouiller et désarmer	Protège votre véhicule en verrouillant les portières et en armant le système d'origine	2 bips, 2 clignotements de DEL bleu
	Mode temps froid	Permet à votre véhicule de démarrer automatiquement à distance toutes les 2, 3 ou 4 heures (programmable).	2 long bips suivi de 3 bips et 2 clignotements de DEL bleu
	Consultation de la version du microprogramme de l'appareil	Affiche la version du microprogramme installée	Clignotements transmis par l'émetteur au voyant DEL : - 1x Clignotement, pause, 3 clignotements = V.1.3
	Consultation de la date de fabrication de l'appareil	Affiche la date de fabrication de la télécommande	Clignotements transmis par l'émetteur au voyant DEL : - 1x Clignotement, pause, 6 clignotements = 16= 2016

REPLACEMENT DES PILES



Pour changer les piles de votre télécommande Connected, veuillez suivre les instructions ci-dessous:

1. À l'arrière de votre télécommande, retirez les vis mini-Phillips x2 et séparez la partie avant et arrière de l'émetteur.
2. Retirez les anciennes piles et remplacez-les par deux nouvelles piles CR2016.
3. Refermez le devant et l'arrière de l'émetteur, puis réinstallez les vis.

DÉTECTION DES PROBLÈMES

Si votre télécommande Connected n'arrive pas à démarrer votre véhicule, les feux de stationnement clignoteront en fonction de l'éventuelle erreur de démarrage à distance.

Dans ce cas, veuillez consulter le guide de l'utilisateur de votre propre télécommande de démarrage à distance pour plus d'informations sur l'erreur.

Nous vous suggérons de consulter votre revendeur pour plus de détails.

Garantie limitée d'un (1) an

Lightwave Technology garantit à l'acheteur original du produit Connected que les composants du produit sont libres de tout défaut de fabrication et main-d'œuvre dans des circonstances d'utilisation normale pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'installation initiale, à l'exclusion du remplacement de la batterie. Si le produit s'avère défectueux pendant la période de garantie, l'acheteur original doit retourner au concessionnaire où il a acheté le produit à l'origine, avec la preuve d'achat originale. Si un dysfonctionnement est détecté, le concessionnaire aura l'option de réparer ou remplacer le produit. Les frais de main-d'œuvre peuvent être applicables et sont à la discrétion du concessionnaire agréé.

LA GARANTIE DU PRODUIT SERA AUTOMATIQUEMENT INVALIDE SI:

- Une preuve d'achat n'est pas fournie lors de l'entretien du produit pendant la période de garantie;
- La date et/ou le code à barre ont été barbouillés, manquants ou altérés;
- Le produit Connected est transféré à un autre véhicule;
- Le véhicule dans lequel le produit a été installé à l'origine est transféré à un nouveau propriétaire.

Lightwave Technology n'est pas responsable ni ne pourra être passible de poursuite pour tout dommage inclus, mais non limité de dommages indirects, des dommages accessoires, des dommages pour arrêt de travail, pertes de profits, pertes commerciales et semblables qui pourraient ou non, en résulter de l'installation ou l'opération d'un produit Connected.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industry Canada.
Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

CANICES-3(B)/NMB-3(B) Testé pour se conformer
aux normes de la FCC



lightwave™ connected
TECHNOLOGY vehicle
solutions



CONNECTED

www.connectedremotestart.com

lightwave[™] connected
TECHNOLOGY vehicle
solutions