

VAL-START[®]

©/MD



OWNER'S MANUAL

VW2 (VW2410A)

INSTRUCTIONS EN FRANÇAIS AU VERSO



WELCOME TO IDATASTART

Congratulations on the purchase of your iDataStart VW2 remote start system. Please take a moment to review the following table of contents to help you quickly access the information you need.

iDataStart remote overview	3
iDataStart remote functions & confirmations	4
Programming a new iDataStart remote	4
Replacing iDataStart remote batteries	5
Remote starting from your factory key fob	5
Adjusting engine runtime settings	6
Key takeover following remote start	6
When servicing your vehicle (Valet Mode)	7
Remote start troubleshooting	8
Vehicle shutdown troubleshooting	9
Limited lifetime warranty	10



Headquartered in Montreal, Canada, Automotive Data Solutions Inc. (ADS) is a privately held company specialized in the development and marketing of remote start and audio integration solutions destined for the automotive aftermarket. ADS' award-winning products (marketed under the iDataLink®, iDataLink Maestro® and iDataStart® brands) are sold and installed through a network of Authorized Dealers across North America, South America, Europe and Russia. For more information about ADS' products and services, visit www.adsdata.ca.

IDATASTART REMOTE OVERVIEW

Your iDataStart VW2 remote start system includes the long-range remote listed below. Please take a moment to familiarize yourself with its general features.






REMOTE MODEL	TR2410A
Technology	LoRa 2-WAY
Max. Range	1 Mile
Buttons	1
Transmit Confirmation (TX)	Top LED
Receive Confirmation (RX)	Top LED
Batteries Required	1 x CR2450
Avg. Battery Life	8 to 15 months
Warranty	1 year

IDATASTART REMOTE FUNCTIONS & CONFIRMATIONS

Thanks to their multiplexing technology, iDataStart remotes can start, stop, lock and unlock your vehicle using only 1 button. Please take a moment to get acquainted with the following functions below:

NOTES:

1. Non-highlighted icons = Press & release button
2. Coma (,) between icons = Press buttons one after the other
3. Highlighted (grey) icons = Press & hold button for 2.5 seconds
4. Timeout between each button press = 3 seconds
5. Confirmations are only available with TR2310A (2-way) remote

BUTTON(S)	FUNCTION	CONFIRMATION (2-WAY ONLY)	FUNCTION DESCRIPTION
	Lock & Arm	1 chime + 1 flash	Secures your vehicle by locking the doors and arming the alarm.
	Unlock & Disarm	2 chimes + 2 flashes	Access your vehicle by unlocking the doors and disarming the alarm.
	Start/Stop	4 chimes + 4 flashes	Starts and stops the engine.

PROGRAMMING A NEW IDATASTART REMOTE

Are you replacing a lost or damaged remote or simply adding an extra remote to your iDataStart system? Please take note of the following:

1. A functional iDataStart system must already be installed in your vehicle.
2. All new remotes must be installed by an iDataStart Authorized Dealer.
3. A maximum of 4 remotes can be programmed to your iDataStart system.

REPLACING IDATASTART REMOTE BATTERIES



Follow the steps below to replace the batteries in your iDataStart remotes OR scan the QR code below to view a video tutorial.

1. Insert a 25 cent coin into the hollow (bottom left) corner of your iDataStart remote.
2. Gently twist the coin until the casing pops open.
3. Use your coin to pry open the rest of the case perimeter.
4. Carefully remove the circuit board from the case.
5. Slide the old battery out of its enclosure and replace with the new battery.
6. Carefully replace the circuit board into bottom half of the casing.
7. Snap top and bottom casings back together using your hands.



REMOTE STARTING FROM FACTORY KEY FOB

Available on most vehicles, your iDataStart system will enable remote start functionality from your factory key fob as follows:

BUTTON	PRESS	FUNCTION
	3x rapidly	Start engine
	3x rapidly	Stop engine

Remote start range will vary by key fob. If your iDataStart system does not include long range remotes, you may still add iDataStart remotes (sold separately) at a later date. Ask your iDataStart Authorized Dealer for details.

ADJUSTING ENGINE RUNTIME SETTINGS

Once remote started from your factory key fob or long-range remote, your vehicle will run for the programmed 'runtime' setting. The default runtime is 15 minutes but it can also be programmed for 3, 5, 10, 25, 30 or 35 minutes. If you wish to change your remote start runtime setting, contact your iDataStart Authorized Dealer.

KEY TAKEOVER FOLLOWING REMOTE START

Available on some vehicles, the 'key takeover' procedure ensures that your engine does not turn off when entering the car during the remote start runtime, following a remote start command. Follow the instructions below or scan the QR code to view a video tutorial.

For Standard Key Vehicles

1. Unlock and enter vehicle
2. Close doors
3. Insert key into ignition and turn ignition to ON position
4. Press foot brake



For Push-To-Start Vehicles

1. Unlock and enter vehicle with valid smartkey
2. Close doors
3. Press foot brake




NOTE: To prevent your vehicle from shutting down, complete the steps below within the programmed delay time (45 seconds, 90 seconds, 3 minutes or 4 minutes). Key takeover procedure may vary by vehicle, ask your iDataStart Authorized Dealer for details.


WHEN SERVICING YOUR VEHICLE

To ensure safety during vehicle servicing, the remote starter must be placed in 'Valet Mode'. The 'Valet Mode' will disable remote start functionality. To activate or deactivate the 'Valet Mode', follow the instructions below or scan the QR codes to view a video tutorial.

With Vehicle Key

FUNCTION	ACTION		# OF PARKING LIGHT FLASHES
Valet Mode ON	Cycle ignition OFF/ON 2x rapidly, then press brake 3x.		1
Valet Mode OFF			2

With iDataStart Antenna

FUNCTION	ACTION		# OF LED & PARKING LIGHT FLASHES
Valet Mode ON	Turn ignition ON, then press & hold button for 5 seconds		1
Valet Mode OFF			2

REMOTE START TROUBLESHOOTING

If your iDataStart remote fails to start the vehicle, the parking lights will flash three times immediately, then flash a number of times according to the errors below:

# OF PARKING LIGHT FLASHES	DIAGNOSTIC	SOLUTION
3 + 1	Engine is already running	Turn engine OFF
3 + 2	Key in ignition at ON position	Remove key from ignition
3 + 4	Trunk is open	Close trunk
3 + 5	Foot brake is ON	Release foot brake
3 + 6	Hood is open	Close hood
3 + 8	Tach failure	Contact Authorized Dealer
3 + 10	System is in Valet Mode	Exit Valet Mode
3 + 11	Can communication failure	Contact Authorized Dealer

VEHICLE SHUTDOWN TROUBLESHOOTING

If the remote start sequence has been completed and the vehicle shuts down, the vehicle's parking lights will flash 4 times immediately, then flash a number of times according to the errors below:

# OF PARKING LIGHT FLASHES	DIAGNOSTIC	SOLUTION
4+1	No engine rev detected	Turn ignition ON before trying to remote start
4+3	Foot brake detected	Release foot brake
4+4	Hood open detected	Close hood
4+5	Engine revving over 3000 RPM	Check your accelerator pedal
4+6	Glow plug error	Contact Authorized Dealer
4+7	Vehicle speed sensor error	Contact Authorized Dealer
4+8	'Check Engine' light detected	Clear 'Check Engine' code
4+9	Low fuel detected	Add fuel
4+10	Door open detected	Close door
4+11	CAN communication failure	Contact Authorized Dealer
4+13	Key takeover not allowed	Key fob not detected OR Takeover procedure not completed correctly OR takeover is not available for your vehicle
4+14	Module overheat protection	Contact Authorized Dealer

LIMITED LIFETIME WARRANTY

Automotive Data Solutions Inc. ("ADS") warrants to the original purchaser of the iDataStart product that the following components product shall be free of defects in material and workmanship under normal use and circumstances:

Control module and installation harnesses

For as long as the original purchaser owns the vehicle in which it was originally installed.

Remote transmitters and antenna

For the period of one (1) year from the date of original installation.

Excludes battery replacement.

In the event of any product malfunction during the Warranty period, the original purchaser must return to the Authorized Dealer where it was originally purchased with the original proof of purchase. If a malfunction is detected, the Authorized Dealer will elect to repair or replace the product at its discretion. Labor costs may be applicable and are at the discretion of the Authorized Dealer.

THE LIMITED LIFETIME WARRANTY IS AUTOMATICALLY VOID IF:

- An original proof of purchase is not provided when servicing the product during the warranty period;
- The date code and/or serial number is defaced, missing, or altered;
- The iDataStart product is transferred to another vehicle;
- The vehicle in which the product was originally installed is transferred to a new owner.

ADS is not responsible for any damages whatsoever, including but not limited to any consequential damages, incidental damages, damages for loss of time, loss of earnings, commercial loss, loss of economic opportunity and the like that may or may not have resulted from the installation or operation of an iDataStart product.

FCC STATEMENT

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SAR INFORMATION STATEMENT

Your wireless REMOTE STARTER (TWO WAY) is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless REMOTE STARTER (TWO WAY) employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 4.0 W/kg. Tests for SAR are conducted with the REMOTE STARTER (TWO WAY) transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the REMOTE STARTER (TWO WAY) while operating can be well below the maximum value. This is because the REMOTE STARTER (TWO WAY) is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network.

Before a REMOTE STARTER (TWO WAY) model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model REMOTE STARTER (TWO WAY) when tested for use at the extremity is 0.026W/Kg.

While there may be differences between the SAR levels of various REMOTE STARTER (TWO WAY) and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model REMOTE STARTER (TWO WAY) with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model REMOTE STARTER (TWO WAY) is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on FCC ID:2AEPJ-TR2410A. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) website at <http://www.wow-com.com>.*

In the United States and Canada, the SAR limit for REMOTE STARTER (TWO WAY) used by the public is 4.0 W/kg averaged over 10 gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

This device complies with FCC and ISED 10-g extremity SAR requirements when the device is used at 0mm separation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. These requirements set a SAR limit of 4.0 W/kg, averaged over 10 gram of tissue.

The highest SAR value reported under. This standard during product certification for use when properly test at the extremity is 0.026W/kg.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

CONFORME AUX RÈGLES D'INDUSTRIE CANADA

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- [1] L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- [2] L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC définies pour un environnement non contrôlé.

L'utilisateur final doit respecter les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF. Cet émetteur ne doit pas être co-localisées ou opérant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

Ces exigences définissent la valeur SAR limite à 4,0 W/kg, en moyenne pour 10 gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée pour ce modèle d'alarme de voiture (deux voies) lorsqu'il est testé pour une utilisation à l'extrémité est de 0,026W/Kg.

Cet appareil respecte les exigences de 10 g extrémité SAR FCC et ISED lorsque l'appareil est utilisé lors de la séparation de 0 mm.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

GARANTIE À VIE LIMITÉE

Automotive Data Solutions Inc. (ADS) garantit à l'acheteur original du produit iDataStart que les composants du produit inscrites ci-dessous sont exempts de défauts dans les matériaux et de fabrication, et ce, dans des conditions normales d'utilisation et dans les circonstances suivantes:

Le module de contrôle et les câblages d'installation

Sous garantie tant et aussi longtemps que l'acheteur original est propriétaire du véhicule dans lequel le produit a été initialement installé.

Les télécommandes et l'antenne

Sous garantie pour une période d'un (1) an à compter de la date d'installation initiale. Le remplacement des batteries n'est pas couvert par la garantie.

Si le produit ne fonctionne pas correctement alors qu'il est encore sous garantie, l'acheteur original doit retourner chez le détaillant autorisé où il a acheté son produit avec la preuve d'achat originale. Si le détaillant autorisé détecte une quelconque anomalie, il réparera ou de remplacera le produit, et ce, à sa discrétion. Des frais de main d'œuvre peuvent s'appliquer et sont à la discrétion du détaillant autorisé.

LA GARANTIE À VIE LIMITÉE EST AUTOMATIQUEMENT ANNULÉE SI:

- La preuve d'achat originale n'est pas présentée lors de l'entretien du produit durant la période couverte par la garantie;
- Le code de date et/ou le numéro de série sont raturés, manquants ou altérés;
- Le produit iDataStart est transféré à un autre véhicule;
- Le véhicule dans lequel le produit a été installé initialement est transféré à un nouveau propriétaire.

ADS n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage, y compris, sans s'y limiter, aux dommages consécutifs, dommages indirects, dommages pour pertes de temps, pour pertes de revenus, pour pertes commerciales, pour pertes de possibilités économiques qui pourraient ou non avoir résulté de l'installation ou du fonctionnement d'un produit iDataStart.

DÉPANNAGE EN CAS D'ARRÊT DU MOTEUR

Si le moteur s'arrête suite au démarrage à distance, les feux de stationnement clignoteront un certain nombre de fois pour signaler une erreur. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour déterminer la cause de l'erreur ainsi que la solution.

# DE CLIGNOTEMENTS DES FEUX DE STATIONNEMENT	ERREUR	SOLUTION
4+1	Aucune révolution de moteur détectée	Tournez la clé à ON avant d'essayer le démarrage à distance
4+3	Frein à main détecté	Désactivez le frein à main
4+4	Capot ouvert détecté	Fermez la capot
4+5	Moteur tourne à plus de 3000 RPM	Vérifiez votre accélérateur
4+6	Erreur de bougies de préchauffage	Contactez votre détaillant autorisé
4+7	Erreur du capteur de vitesse du véhicule	Contactez votre détaillant autorisé
4+8	Lumière 'Check Engine' détectée	Effacez le code 'Check Engine'
4+9	Niveau d'essence trop bas	Ajoutez de l'essence
4+10	Porte ouverte détectée	Fermez la porte
4+11	Échec de la communication CAN	Contactez votre détaillant autorisé
4+13	Key takeover not allowed	Cle non-détectée OU procédure de prise en charge de la clé n'est pas complétée OU procédure de prise en charge de la clé ne s'applique pas à votre véhicule
4+14	Protection de surchauffe du module	Contactez votre détaillant autorisé

# DE CLIGNOTEMENTS DES FEUX DE STATIONNEMENT	ERREUR	SOLUTION
3 + 1	Le moteur est déjà en marche	Éteignez le moteur
3 + 2	Clé dans le contact à la position ON	Retirez la clé du contact
3 + 4	Le coffre est ouvert	Fermez le coffre
3 + 5	La pédale de frein est activée	Relâchez la pédale de frein
3 + 6	Le capot est ouvert	Fermez le capot
3 + 8	Échec du tachymètre	Contactez votre détaillant autorisé
3 + 10	Le système est en mode valet	Désactivez le mode valet
3 + 11	Échec de la communication CAN	Contactez votre détaillant autorisé


Si le véhicule ne démarre pas suite à l'envoi d'une commande de démarrage à distance, les feux de stationnement clignoteront un certain nombre de fois pour signaler une erreur. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour déterminer la cause de l'erreur ainsi que la solution.

DÉPANNAGE EN CAS D'ERREUR DE DÉMARRAGE


LORS D'UN ENTRETIEN DE VÉHICULE (MODE VALET)

Pour éviter que le moteur soit accidentellement mis en marche lors d'un entretien de véhicule ou par un service de voirie, le démarrage à distance doit être mis en "Mode valet". Pour activer ou désactiver le Mode valet, suivez une des trois procédures ci-dessous ou lisez les codes QR pour voir un vidéo didacticiel.

Avec clé du véhicule

# DE CLIGNOTEMENTS DES FEUX		ACTION	
2	 Tournez la clé à ON 2x rapidement, appuyez ensuite sur la pédale de frein 3x.	Mode valet ON	Mode valet OFF
1			

Avec antenne iDataStart

# DE CLIGNOTEMENTS DES FEUX		ACTION	
2	 Tournez la clé à ON, appuyez ensuite sur le bouton pour 5 secondes	Mode valet ON	Mode valet OFF
1			

TEMPS DE MARCHÉ DU MOTEUR

Une fois activée par votre télécommande d'origine ou par votre télécommande longue portée, votre démarreur à distance mettra en marche votre véhicule pour une durée prédéterminée. Par défaut, le réglage du temps de marche est de 15 minutes. Il est possible de changer ce réglage pour une durée de 3, 5, 10, 25, 30 ou 35 minutes. Si vous souhaitez changer le temps de marche de votre démarrage à distance, contactez votre détaillant autorisé iDataStart.

PRISE EN CHARGE DE LA CLÉ D'ORIGINE

Disponible sur certains véhicules, la procédure de 'prise en charge' de la clé d'origine assure que votre moteur ne s'éteigne pas lorsque vous entrez dans le véhicule pendant le temps de marche du moteur à la suite d'un démarrage à distance. Suivez les instructions ci-dessous ou scanner les codes QR pour visionner un vidéo didacticiel.

Pour véhicules à clé standard

1. Déverrouillez les portes et entrez dans le véhicule
2. Fermez les portes
3. Insérez la clé dans l'allumage et tournez la clé à la position ON
4. Appuyez sur la pédale de frein



Pour véhicules à bouton poussoir

1. Déverrouillez les portes et entrez dans le véhicule
2. Fermez les portes
3. Appuyez sur la pédale de frein



NOTE: Pour éviter que le moteur s'éteigne, complétez la procédure ci-dessus dans le délai programmé (45 secondes, 90 secondes, 3 minutes ou 4 minutes). La procédure de prise en charge de clé peut varier selon les véhicules, demandez à votre détaillant autorisé iDataStart pour plus de détails.

REMPLENER LES BATTERIES



Suivez les étapes ci-dessous pour remplacer les batteries des télécommandes iDataStart ou lisez le code QR ci-dessous pour visionner un didacticiel vidéo.

1. Insérez une pièce de 25 cents dans le coin creux (en bas à gauche) de votre télécommande iDataStart.
2. Tournez doucement la pièce jusqu'à ce que le boîtier s'ouvre.
3. Utilisez votre pièce pour soulever le reste du périmètre de la télécommande.
4. Enlever soigneusement la carte de circuit imprimé du boîtier inférieur.
5. Enlevez la pile usagée de son enceinte et la remplacer par la nouvelle pile.
6. Remplacez soigneusement la carte de circuit dans la moitié inférieure du boîtier.
7. Alignez le haut et le bas du boîtier et réassemblez-le à l'aide de vos mains.



DÉMARRER À DISTANCE AVEC LA CLÉ D'ORIGINE

Disponible pour la plupart des véhicules, votre système iDataStart permet de démarrer à distance à partir de votre clé d'origine comme suit:

BOUTON	ACTION	FONCTION
	Appuyer et relâcher 3x rapidement	Démarrer le moteur
	Appuyer et relâcher 3x rapidement	Éteindre le moteur




La portée varie selon la télécommande d'origine. Si votre système iDataStart n'inclut pas de télécommandes à longue portée, l'ajout de télécommandes iDataStart vendues séparément est possible. Demandez à votre détaillant autorisé iDataStart pour plus de détails.

FONCTIONS ET CONFIRMATIONS

Grâce à leur technologie de multiplexage, les télécommandes à longue portée iDataStart peuvent démarrer, verrouiller et déverrouiller votre voiture en n'employant qu'un seul bouton. Afin de profiter de vos télécommandes, veuillez vous familiariser avec les fonctions et confirmations ci-dessous :

NOTES:

1. Icônes non soulignées = appuyer et relâcher le bouton rapidement
2. Virgule (,) entre les icônes = Appuyez sur les boutons l'un après l'autre
3. Icônes soulignées (gris) = Appuyez et maintenez le bouton pendant 2,5 secondes
4. Délai entre chaque pression de touche = 3 secondes
5. Fonction * = Disponible en Mode 2e voiture
6. Les confirmations sont uniquement disponibles avec la télécommande TR2310A (bidirectionnelle)

BOUTTON(S)	FONCTION	CONFIRMATION (2 VOIES)	DESCRIPTION
	Verrouiller & Armer*	1 carillon + 1 flash	Sécurise le véhicule en verrouillant les portes et armant votre alarme.
	Déverrouiller & Désarmer*	2 carillons + 2 flashes	Permet l'accès au véhicule en déverrouillant les portes et en désarmant l'alarme.
	Démarrage/ Arrêt*	4 carillons + 4 flashes	Démarre et arrête le moteur.

PROGRAMMER UNE NOUVELLE TÉLÉCOMMANDE

Remplacez-vous une télécommande perdue ou endommagée ou désirez-vous ajouter une télécommande supplémentaire à votre système iDataStart? Veuillez prendre note de ce qui suit:

1. Un système iDataStart fonctionnel doit déjà être installé dans votre véhicule.
2. Toutes les nouvelles télécommandes doivent être installées par un détaillant autorisé iDataStart.
3. Un maximum de 4 télécommandes peuvent être programmées pour votre système iDataStart.

SURVOL DES TÉLÉCOMMANDES IDATASTART

Votre système iDataStart W2 comprend la télécommande à longue portée ci-dessous. Veuillez prendre un moment pour vous familiariser avec ses caractéristiques générales.



MODÈLE DE TÉLÉCOMMANDE	
Technologie	LoRa 2 voies
Portée Maximale	1 Mile
Nombre de boutons	1
Témoin de transmission (TX)	DEL principal
Témoin de réception (RX)	DEL principal + Carillon
Batteries requises	1 x CR2450
Durée de vie des batteries	8 à 15 mois
Garantie limitée	1 an

BIENVENUE À IDATASTART

Félicitations pour l'achat de votre système de démarrage à distance iDataStart WZ. Veuillez prendre un moment pour examiner la table des matières ci-dessous afin de vous aider à accéder les informations dont vous avez besoin rapidement.

3	Survol des télécommandes iDataStart
4	Fonctions et confirmations des télécommandes iDataStart
4	Programmer un nouvelle télécommande iDataStart
5	Remplacer les batteries de télécommandes iDataStart
5	Démarrer à distance avec la clé d'origine
6	Temps de marche du moteur
6	Prise en charge de la clé d'origine suite au démarrage à distance
7	Lors d'un entretien de véhicule (Mode valet)
8	En cas d'erreur de démarrage
9	En cas d'arrêt du moteur
10	Garantie à vie limitée



Basée à Montréal, Canada, Automotive Data Solutions Inc. (ADS) est une société privée spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions de démarrage à distance et d'intégration audio destinées au marché de l'après-vente automobile. Les produits primés d'ADS (commercialisés sous les marques iDataLinkSM, iDataLink^{MD}, iDataStart^{MD} et iDataStart^{MO}) sont vendus et installés par un réseau de concessionnaires agréés à travers l'Amérique du Nord, l'Amérique du Sud, l'Europe et la Russie. Pour plus de renseignements sur les produits et services d'ADS, visitez le www.adsdata.ca.



© 2011

START

®/TM



ENGLISH INSTRUCTIONS ON REVERSE

VW2 (VW2410A)

GUIDE D'UTILISATION