



1. MISE À JOUR DE L'ANTENNE

- a. Branchez votre antenne Connected au Weblink ADS. Allez au www.idatalink.com/weblink pour programmer votre antenne avec le logiciel le plus à jour disponible.

2. CONFIGURER VOTRE DÉMARREUR À DISTANCE

- a. Pour configurer votre démarreur à distance digital pour accepter le kit RF Connected, référez-vous au guide d'installation détaillé pour plus ample informations. Pour accéder aux guides Connected, scannez simplement le Code QR dans le coin supérieur droit de ce guide ou visitez le www.connectedremotestart.com/support/support-center/. Complétez l'installation du démarreur à distance **avant** de brancher le kit RF.

3. APPRENTISSAGE DU DÉMARREUR À DISTANCE

- a. **AVANT DE BRANCHER VOTRE ANTENNE AU DÉMARREUR À DISTANCE** le démarreur **DOIT** être programmé au véhicule. S'il vous plaît, veuillez suivre les instructions de votre démarreur à distance pour savoir comment programmer votre démarreur à distance sur le véhicule que vous avez.

4. BRANCHEZ

- a. Lorsque le la programmation du démarreur à distance a été effectué, branchez l'antenne du kit RF en suivant le guide de branchement tel que décrit au verso de cette page. Un diagramme détaillé par démarreur à distance est aussi offert. (voir la Section #2 ci-dessus pour plus ample information.)

5A. PROCEDURE AUTO-LEARNING	5B. PROCEDURE MANUAL LEARNING
<p>NOTE: La télécommande et l'antenne inclus dans ce kit ont déjà été jumelés ensemble à la manufacture.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. APPUYEZ ET MAINTENIR le bouton de programmation sur l'antenne et branchez le connecteur 4 pin - Durant l'initialisation il y aura un clignotement rapide de la DEL Rouge et Blanche. b. Ensuite la DEL Rouge clignotera lentement, RELACHEZ le bouton de programmation. c. La DEL Rouge s'allume constante pendant 2 secondes. d. Ensuite la DEL Blanche clignotera rapidement. Ceci marque le début de la procédure de Auto-learning pour détecter à quel démarreur à distance le kit RF est branché. e. Lorsque le modèle de démarreur à distance a correctement été détecté, la DEL Blanche clignotera tel qu'indiqué dans la charte de clignotement de la DEL ci-dessous. f. Si la procédure de auto-learning a fonctionné, procédez à l'étape 6. 	<ul style="list-style-type: none"> a. APPUYEZ ET MAINTENIR le bouton de programmation sur l'antenne et branchez le connecteur 4 pin - Durant l'initialisation il y aura un clignotement rapide de la DEL Rouge et Blanche. b. Ensuite la DEL Rouge clignotera lentement. Continuez de tenir le bouton de programmation quelques secondes jusqu'à ce que la DEL Rouge clignote rapidement. RELACHEZ le bouton de programmation. c. La DEL Rouge s'allume constante pendant 2 secondes. d. Ensuite la DEL Blanche clignotera lentement. Ceci marque le début de la procédure de Manual-learning. e. Appuyez et Relâchez le bouton de programmation sur l'antenne pour faire la sélection du mode tel qu'indiqué ci-dessous. f. Lorsque la sélection est faite, APPUYEZ ET MAINTENIR le bouton de programmation jusqu'à ce que la DEL Blanche s'allume constante pendant 2 secondes.
<p>CHARTE DE CLIGNOTEMENT DE LA DEL</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 1. 1x clignotement = iDatastart HC - VW 2. 2x clignotements = Directed 3. 3x clignotements = Compustar Blade 4. 4x clignotements = Fortin - AKX - iDatastart BM, BZ - ADS-AL-CA 5. 5x clignotements = Impossible de détecter le modèle de démarreur à distance. -- S'il vous plaît procédez avec la "Procédure Manual Learning" dans l'étape 5B. 	

6. TESTER VOTRE KIT RF

NOTE: Pour le Evo-All, Evo-One, AKX, iDatastart BM, BZ and ADS-AL-CA, il est important de faire l'apprentissage des télécommandes au démarreur à distance AVANT de tester votre kit RF. (voir la Section #2 ci-dessus pour plus ample information.)

- a. Testez toutes les fonctions supporté par votre démarreur à distance. S'il n'y a aucune action, veuillez consulter les codes d'erreurs de votre démarreur à distance pour en faire le diagnostique. S'il n'y a aucune réaction provenant de votre démarreur à distance, s'il vous plaît, veuillez vérifier les configurations ou sélections de protocole de votre démarreur à distance.

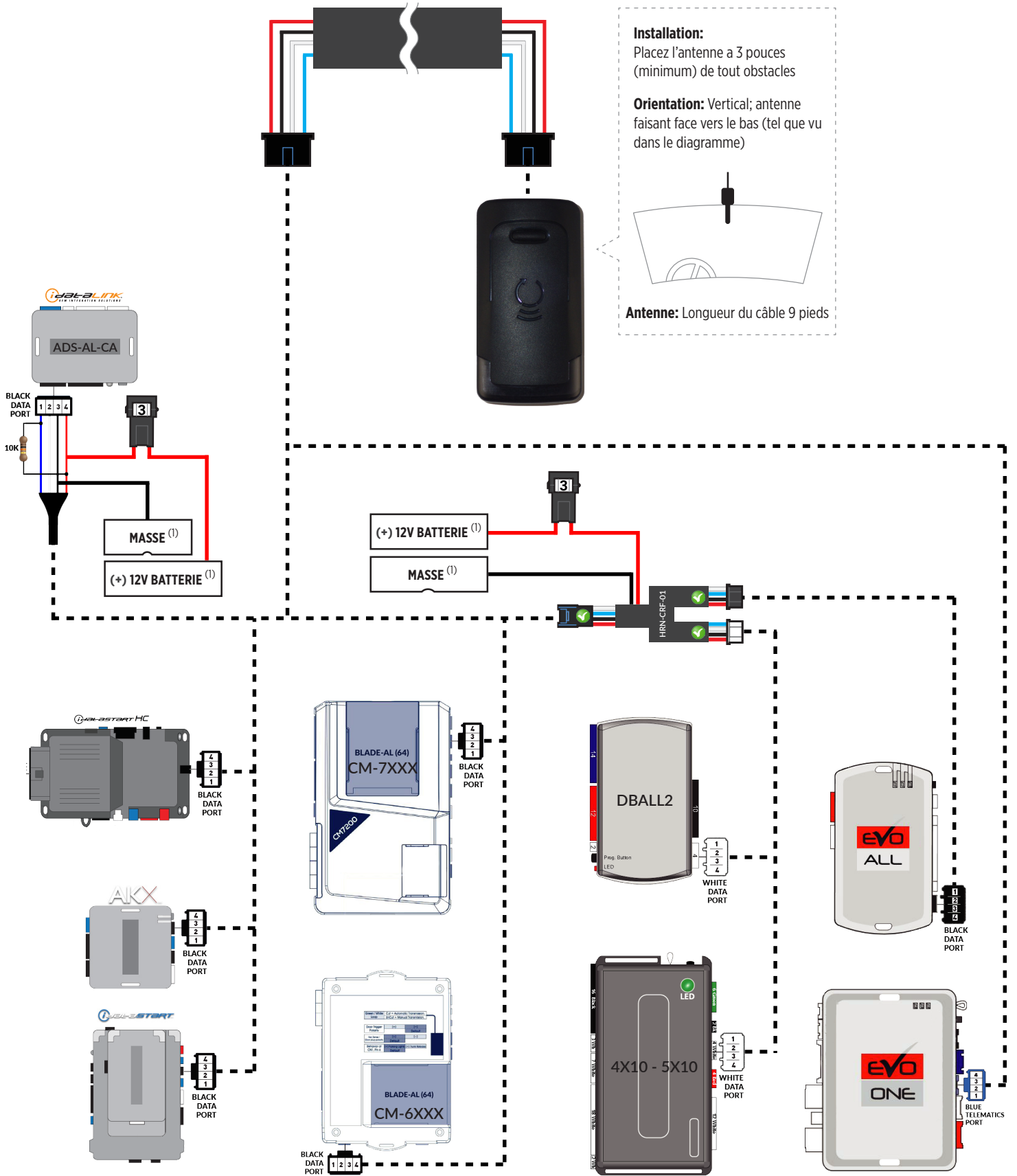
PROCEDURE DE RÉINITIALISATION

- a. **APPUYEZ ET MAINTENIR** le bouton de programmation sur l'antenne et branchez le connecteur 4 pin - Durant l'initialisation il y aura un clignotement rapide de la DEL Rouge et Blanche.
- b. Ensuite la DEL Rouge clignotera lentement, **RELACHEZ** le bouton de programmation.
- c. La DEL Rouge s'allume constante pendant 2 secondes.

PROGRAMMATION DES TÉLÉCOMMANDES (SI REQUIS)

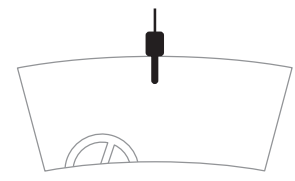
NOTE: Un maximum de 4x télécommande aftermarket peuvent être programmés par système.

- a. Mettre l'allumage cinq fois a ON (5x OFF/ON).
- b. La DEL Rouge clignotera rapidement
- c. **TENIR LA TÉLÉCOMMANDE PRÈS DE L'ANTENNE** (Max 1 pied de distance) **Appuyer et Relâcher** le bouton de Verrouillage sur chaque télécommande ou Fonction "F" + Verrouillage pour 2ième véhicule. (voir la Section #2 ci-dessus pour plus ample information.)
- d. Mettre l'allumage à OFF pour sortir de programmation.



Installation:
Placez l'antenne a 3 pouces (minimum) de tout obstacles

Orientation: Vertical; antenne faisant face vers le bas (tel que vu dans le diagramme)



Antenne: Longueur du câble 9 pieds

(1) Branchez lorsque utilisé avec un ADS-AL-CA ou EVO-ALL

Ce système doit être installé par un professionnel.

Déclaration de conformité de la Federal Communications Commission (FCC). Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. ATTENTION: Toute modification ou modification non expressément approuvée par le fabricant responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences d'une ou plusieurs des mesures suivantes: • Réorienter ou déplacer la réception Antenne • Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur • Brancher l'équipement dans une prise de courant différente de celle à laquelle le récepteur est branché • Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide