



INTEGRA - BASIC Module de puissance

IMPORTANT Avant de procéder à l'installation du système, Assurez-vous d'avoir bien lu et compris les instructions incluses dans ce guide.



TABLE DES MATIÈRES

Avertissement	1
Description générale du module	1
Specification électronique	1
Liste d'équipement	2
Utilisation	2
Programmation	3
 Programmation du temps de monté / descente de la flèche Ajustement de la vitesse de clignotement des lampes des canaux de la flèche Programmation du signal d'alerte pour la basse tension de la batterie Configuration du type de moteur et du type de flèche Configuration pour l'abaissement automatique de la flèche en fonction de la vitesse du véhicule (VSS) Configuration pour l'abaissement automatique de la flèche en fonction de la vitesse du véhicule (Détecté par CAN Bus) Mode fonctionnement du clavier (Signal Ignition) & Mode « Bypass » de l'alarme de recule Configuration spécialisée de la Sortie #4 Indicateur flèche sur clavier (Chasser) Options Avancées (Remise à zéro & Synchronisation du clavier) 	3 4 4 5 6 7 7 8
Schéma de branchement	9
Schéma de branchement : Type de moteur	10
Pour rejoindre le soutien technique	11
Nos Coordonnées	13



AVERTISSEMENT

Ce document fournit toutes les informations nécessaires pour l'installation adéquate et sécuritaire de votre système INTEGRA BASIC.

Avant de procéder à l'installation ou la configuration du système INTEGRA BASIC, le technicien installateur doit préalablement avoir lu et compris les instructions de ce guide.

Ce document comporte des indications importantes afin de prévenir les risques de blessures sérieuses tant aux techniciens installateurs qu'aux usagers.

Le système INTEGRA BASIC de Zone Technologie Électronique Inc. offre différente programmation afin d'améliorer le contrôle de vos accessoires.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU MODULE

Le kit INTEGRA-BASIC a été conçu afin de permettre le contrôle de jusqu'à 8 accessoires différents pouvant être installés sur un véhicule de service, tel qu'une flèche de signalisation (Fixe ou à élévation), des lampes de travail, des gyrophares, un convertisseur de courant ou un ventilateur. Pour la flèche de signalisation (DEL ou Halogène), le kit INTEGRA-BASIC permet la gestion de la motorisation de la flèche utilisant un moteur avec ou sans embrayage et l'abaissement de la flèche selon une certaine vitesse programmée (CAN ou VSS). Compact et robuste, ce module de puissance est contrôlé à partir d'un clavier a 8 touches offrant différentes programmations afin d'améliorer le contrôle de vos accessoires. 20 autocollants différents sont fourni avec le kit de base afin de configurer les touches à votre guise.

Tension d'opération :	10Vcc à 16Vcc
Température d'opération :	-40°C à 75°C (-40°F à 167°F)
Consommation électrique : (Tension d'alimentation = 12.0Vcc)	Sans IGNITION / Sortie désactivé = moins de 5mA Avec IGNITION / Sortie désactivé = 50mA Avec IGNITION / Toutes les sorties activées SANS charge = 600mA
Sorties Positives :	MAX. Total (5x Sorties 12Vcc) = 50A Moteur (MOT + / (MOT -) = 20A Touche #7, POS #4 (12Vcc) = 20A Touche #5, POS #5 (12Vcc) = 20A Touche #6, POS #6 (12Vcc) = 20A Note* : Fusibles Moteur (20A), Fusibles Touches #5 à #7 (15A)
Sorties Négatives :	Sorties 21 & 20 (GND) = 5A Canaux de flèches (GND) = 5A/Canal Note* : Disjoncteur automatique intégré (sans fusible)
Entrées :	IGNITION (12Vcc) = 10mA LUMIÈRE (12Vcc) = 12mA AUX (12Vcc) = 10mA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



LISTE DES ÉQUIPEMENTS :



UTILISATION

Le système INTEGRA-BASIC est contrôlé par un clavier 8 touches. Les touches #1 à #4 permettent le contrôle de la flèche de signalisation (canaux et moteur). Les touches #5 à #8 permettent, qu'en à elles, de contrôler les sorties auxiliaires (la touche #8 active la sortie #20, GND). Il est à noter que le panneau de LED ambre sur le clavier suivra le sens de la flèche selon la touche de flèche sélectionnée.

L'éclairage des touches du clavier se fait par des DELs verte. Lors de l'activation d'une touche, par pression, la DEL passera à la couleur rouge et activera la fonction sélectionnée.

Deux DELs de diagnostique sont installées sur le module (*Rouge* et *VERTE*) :

DEL VERTE = Status module

- 1 Clignotement / sec. = Touche(s) activée(s) et / ou Signal ignition
- 1 Clignotement / 5 sec. = Module désactivé (Touche fermée / Sans Signal Ignition)

DEL **ROUGE** = Status CAN Bus

- ON = CAN Bus détecté
- OFF = CAN Bus n'est pas détecté

NOTE : Les collants fournis avec le kit ne peuvent être collé sur n'importe qu'elle touche.

Certaines touches possèdent des fonctions dédiées .

Touches FLÈCHES : Touche #1 à #4

- #1:GAUCHE
- #2 : DOUBLE
- #3 : BARRE
- #4 : DROITE

Les touches #5 à #8 sont des activations de type ON/OFF et peuvent représenté des accessoires différents.



#Δ

AUX2

#8

#2

#6

#7

GUIDE D'INSTALLATION - INTEGRA - BASIC



PROGRAMMATION

Le système INTEGRA-BASIC permet l'ajustement de différent paramètres. Pour modifier ces paramètres, il faut appuyez et maintenir des touches jusqu'à ce que l'état de de celle-ci change pour indiguer les options du menu en question.

Référez-vous à la section Procédure de programmation du manuel pour plus d'information.

NOTE : Il est important de désactiver TOUTES les touches et attendre que la fin du cycle du moteur de la flèche de signalisation soit terminée AVANT de sélectionner les différents menus de programmation. À l'exception de l'accès au Menu #7 pour la programmation du type de fonctionnement (avec et sans Ignition).

Procèdure de Programmation :

1 Programmation du temps de monté / descente de la flèche

- 1. Assurez vous que la flèche est en position neutre (descendu) avant d'entrer dans ce menu de programmation.
- 2. Appuyez et maintenir les Touches #1 et #8 (Accès au menu de programmation).
- 3. Appuyez une fois sur la Touche #1.
 - · Ceci déclenchera la MONTÉ de la flèche.
 - Une fois le moteur à la fin de sa course.

• Appuyez une fois sur la Touche #8 pour confirmer le temps de MONTÉ de la flèche.

- 4. Appuvez une fois sur la Touche #4.
 - Ceci déclenchera la **DESCENTE** de la flèche.
 - Une fois le moteur à la fin de sa course.
 - Appuyez une fois sur la **Touche #8** pour confirmer le temps de **DESCENTE** de la flèche.
- 5. Appuyez et maintenir la Touche #8 pour quitter le menu de programmation.

IMPORTANT: Cette programmation doit se faire avec le moteur du véhicule en fonction ou la clé a RUN (Véhicule électrique).

Ajustement de la vitesse de clignotement des lampes des canaux de la flèche 2

- 1. Appuyez et maintenir la Touches #3
- (Accès au menu de programmation).
 - · Les Touches #2 et #3 clignotera en VERT pour représenter le clignotement des lampes de la flèche de signalisation.
 - Touche #1 permet d'augmenter la vitesse de clignotement.
 - Touche #4 permet de réduire la vitesse de clignotement.
- Représentation des options
- du menu 2. Une fois la vitesse de clignotement souhaitée atteint, validez l'ajustement en appuyant sur la **Touche #8** jusqu'à ce que vous quittiez le menu de programmation.

Sommaire des configurations
Touche #1 : Vitesse Clignotement (+)
Touche #4 : Vitesse Clignotement (-).
Touche #2 & 3 : Représentation de la vitesse de clignotement.

Touche #8 : Appuyez 3 secondes pour sortir du menu. Ceci validera aussi la programmation.



Sommaire des configurations

Touche #1: Active la procédure de programmation de la MONTÉ de la flèche.







Touche #8 : Validation de la fin de course du moteur. Appuyez 3 secondes pour sortir du menu. Ceci validera aussi la programmation.

NOTE : La programmation du temps de monté / descente n'est pas nécessaire si vous utilisez un moteur de flèche sans embrayage (No Clutch).

(+).



Programmation du signal d'alerte pour la basse tension de la batterie 3

- 1. Appuvez et maintenir la Touches #8 (Accès au menu de programmation).
- 2. Sélectionner le type le niveau de surveillance de la tension, utilisant la touche appropriée, pour programmer le signal d'alerte.
 - Touche #2:10,5Vcc
 - Touche #3:11Vcc
 - Touche #4: 11.5Vcc
- 3. Après la sélection, validez l'ajustement en appuyant sur la Touche #8 jusqu'à ce que vous quittiez le menu de programmation.

NOTE : Par défaut, aucune alerte de batterie est programmée Le signal sonore représentant l'alerte de basse tension s'active uniquement si clavier est en fonction Le clavier est en fonction que si l'on active une touche ou si le signal d'Ignition est branché au module de contrôle.

Configuration du type de moteur et du type de flèche 4

- 1. Appuvez et maintenir les Touches #2 et #8 (Accès au menu de programmation).
- 2. Modèle de Flèche

Sélectionnez si votre flèche sera de type Standard ou Défilement en appuyant sur la Touche #3.

- A. (ROUGE) Flèche à Élévation (5 Segments, GND)
- B. (VERT) Flèche à Défilement (Sorties #2 & #3, +12Vcc)

3. Configuration des Sorties #2 & #3, dédiées pour moteur

Sélectionnez si votre flèche sera Fixe ou à Élévation en appuyant sur la Touche #2.

- A. (ROUGE) Flèche à Élévation (Sorties #2 & #3 utilisé pour la gestion du moteur)
- B. (VERT) Flèche fixe (Sorties #2 & #3 seront utilisable par l'activation de la Touche #8 Mode ON/OFF)

4. Sélection du type de moteur

Sélectionnez votre type moteur (avec ou sans embrayage) en appuyant sur la Touche #1.

- A. (**ROUGE**) Moteur AVEC embrayage (CLUTCH)
- B. (VERT) Moteur SANS embrayage (NO CLUTCH)
- 1. Une fois les sélections complétées, validez l'ajustement en appuyant sur la Touche #8 jusqu'à ce que vous quittiez le menu de programmation



Sommaire des configurations

Touche #1 : Aucune Alerte de batterie.

- Touche #2 : Déclenche une alerte si la tension lue est plus basse que 10,5Vcc.
- Touche #3 : Déclenche une alerte si la tension lue est plus basse que 11Vcc.
- Touche #4 : Déclenche une alerte si la

tension lue est plus basse que 11,5Vcc.

Touche #8 : Appuyez 3 secondes pour sortir du menu. Ceci validera aussi la programmation.

Sommaire des configurations

Touche #1 : Configure le type de moteur. A. (ROUGE) Moteur AVEC embrayage

(CLUTCH)

B. (VERT) Moteur SANS embrayage

(NO CLUTCH)





du menu

- Touche #2: Configure les sorties 2 & 3.
 - A. (ROUGE) Moteur à élévation. B. (VERT) Activées par la Touche #8 (Mode ON/OFF)

Touche #3 : Configure le modèle de flèche.

A. (ROUGE) Flèche Standard (5 Segments, GND) B. (VERT) Flèche à Défilement (Sorties #2 & #3, 12Vcc)

Touche #8 : Appuyez 3 secondes pour sortir du menu. Ceci validera aussi la programmation.

NOTE : On ne peut pas utiliser les sorties #2 & #3 par une activation de la touche #8 tout en ayant sélectionné un modèle de flèche dit à défilement. Ces deux options ne sont pas compatibles ensemble.



5 Configuration pour l'abaissement automatique de la flèche en fonction de la vitesse du véhicule (VSS) 1. Appuvez et maintenir les Touches #4 #1 #2 #3 #4 Sommaire des configurations

- (Accès au menu de programmation).
- Type de détection de la vitesse (VSS ou CAN) Sélectionnez le type une détection de la vitesse, soit par un signal VSS ou CAN en appuyant sur la Touche #2.
 - A. (ROUGE) Mode VSS
 - B. (VERT) Mode CAN (Voir Menu #6 pour plus d'information)

3. Programmation de la vitesse (VSS) limite

La programmation de la vitesse où vous souhaitez déclencher l'abaissement automatique de la flèche.

- A. Appuyez une fois sur la **Touche #3** pour faire passer le DEL de la touche au **VERT**.
- B. Utilisez le véhicule et atteindre la vitesse souhaitée.
 C. Appuyez une seconde fois sur la Touche #2 pour faire passer
- C. Appuyez une seconde fois sur la **Touche #3** pour faire passer le DEL de la touche au **ROUGE**.

Important : La programmation de la limite requière l'utilisation du véhicule et l'atteinte de la vitesse voulue.

Note : Enregistrement de la vitesse se fait seulement à la transition du **VERT** au **ROUGE** sur la **Touche #3**.

4. État des touches de flèches lors du dépassement de la vitesse programmée

Cette section du menu permet de programmer l'action appliquer aux touches de flèche lors du dépassement de la vitesse programmée, en appuyant sur la **Touche #1**.

- A. (ROUGE) Le module de contrôle déclenchera l'abaissement automatique de la flèche. Cependant la touche de flèche restera ACTIVÉE lorsque le véhicule dépasse la vitesse programmée. Ce qui déclenchera automatiquement la monté de la flèche si la vitesse du véhicule repasse en dessous de la valeur programmée.
- B. (VERT) Le module de contrôle déclenchera l'abaissement automatique de la flèche et DÉSACTIVE la touche de flèche lorsque la vitesse du véhicule dépasse la vitesse programmée.
- 5. Une fois la modification des paramètres complétés, validez l'ajustement en appuyant sur la **Touche #8** jusqu'à ce que vous quittiez le menu de programmation.







3. Mode « Bypass » Alarme de recule

Activez le mode « bypass » d'alarme de recule en appuyant sur la Touche #2 . cette option permet d'utiliser les Sorties #21 ou #22 (GND) pour le branchement de votre alarme de recul. En appuyant sur la Touche #8 , ceci coupera l'alimentation GND de l'alarme de recul.

- A. (**ROUGE**) Mode « *Bypass* » Alarme de recule **DÉSACTIVÉ**
 - B. (VERT) Mode « Bypass » Alarme de recule ACTIVÉ
- 4. Une fois la modification des paramètres complétés, validez l'ajustement en appuyant sur la **Touche #8** jusqu'à ce que vous quittiez le menu de programmation.



NOTE : Note : La fonction « Bypass » l'alarme de recul est uniquement possible si le signal ignition est présent au module de contrôle.

GUIDE D'INSTALLATION - INTEGRA - BASIC



Sommaire des configurations

Touche #4 : Sortie #4 s'activera par : A. (ROUGE) Sortie #4 activée par

Touche #7

PROGRAMMATION (suite..)

9 Configuration spécialisée de la Sortie #4

- 1. Appuyez et maintenir les **Touches #7 et #8** (Accès au menu de programmation).
- Modification du paramètre d'activation de la sortie #4 En appuyant sur la Touche #4, on modifie le paramètre d'activation de la Sortie #4.
 - A. (ROUGE) Sortie #4 activée par la Touche #7
 - B. (VERT) Sortie #4 activée par la présence du Signal Ignition
 - C. (ÉTEINT) Sortie #4 activée par la Touche #7, cependant la Touche #7 est en mode « esclave » et suit l'activation des touches de flèches. On ne peut pas utiliser la Touche #7 manuellement.
- 3. Programmation d'une sortie temporisée

Programmation d'un délai sur la **Sortie #4** qui permettra de maintenir l'activation de la sortie pour un nombre de temps après la perte du signal d'Ignition. Le délai programmé dépendra de la touche sélectionner (voir les trois options ci dessous).

- A. Touche #5 Délais de 30min (1/2h)
- B. Touche #6 Délais de 60min (1h)
- C. Touche #7 Délais de 240min (4)

4. Une fois la configuration complétée , validez en appuyant sur la **Touche #8** jusqu'à ce que vous quittiez le menu de programmation.



Représentation des options du menu

B. (VERT) Sortie #4 activée par **Signal Ignition** C. (ÉTEINT) Sortie #4 activée par les Touches #1 à #4 Touche #5 : Sortie #4 temporisée A. (ROUGE) DÉSACTIVÉ le délai 30min (1/2H) B. (VERT) ACTIVÉ le délai 30min (1/2H) Touche #6 : Sortie #4 temporisée A. (ROUGE) DÉSACTIVÉ le délai 60min (1H) B. (VERT) ACTIVÉ le délai 60min (1H) Touche #7 : Sortie #4 temporisée A. (ROUGE) DÉSACTIVÉ le délai 240min (4H) B. (VERT) ACTIVÉ le délai 240min (4H) Touche #8 : Appuyez 3 secondes pour sortir du menu. Ceci validera aussi la programmation. **NOTE :** La programmation de la sortie temporisée est uniquement possible si la Touche #4 est en VERT dans ce menu de programmation.

10 Indicateur flèche sur clavier (Chasser)

- 1. Appuyez et maintenir les **Touches #7** (Accès au menu de programmation
- 2. En appuyant sur la **Touche #1**, on active le Mode « *Chasser* » et la DEL de la touche passe au **VERT**. Ce mode permet d'utiliser les DELs présentes sur le clavier pour permettre à l'utilisateur d'avoir un visuel supplémentaire sur la signalisation de sa flèche.
- 3. Une fois la configuration complétée , validez en appuyant sur la **Touche #8** jusqu'à ce que vous quittiez le menu de programmation.



du menu

Sommaire des configurations

- Touche #1 : Mode « Chasser » A. (ROUGE) Mode « Chasser » DÉSACTIVÉ
 - B. (VERT) Mode « Chasser » ACTIVÉ

Touche #8 : Appuyez 3 secondes pour sortir du menu. Ceci validera aussi la programmation.



AUX2

Mode « Chasser » Les indicateurs lumineux au dessus des touches de flèche suivront le sens de la signalisation



11 Options Avancées (Remise à zéro & synchron	isation du clavier)	
 ATTENTION : Lors du remplacement d'un clavier sur une installation existante, il est NÉCESSAIRE d'effectuer la séquence de synchronisation pour permettre au clavier d'obtenir les programmations actuelles de votre installation. Appuyez et maintenir les Touches #4 & #8 (Accès au menu de programmation). Synchronisation du Clavier Appuyez et maintenir la Touche #1 pendant 2 secondes. La DEL de 	#1 #2 #3 #4 Image: Construction of the second	Sommaire des configurations Touche #1 : Synchronisation du clavier Touche #2 : Remise à Zéro (<i>Reset</i>) Touche #8 : Appuyez 3 secondes pour sortir du menu. Ceci validera aussi la programmation
 Vous pouvez relâchez la touche et lorsque la synchronisation sera complétée la DEL de la touche passera du VERT au ROUGE. 3. <u>Remise à zéro (Reset)</u> Appuyez et maintenir la Touche #2 pendant 2 secondes. Lorsque la procédure de remise à zéro sera complétée la DEL de la touche passera au VERT. 4. Validez la remise à zéro et la synchronisation en appuyant sur la Touche #8 jusqu'à ce que vous quittiez le menu de programmation. 		programmation.



SCHÉMA DE BRANCHEMENT



*Le choix des fusibles de ce plan est théorique uniquement. Adaptez la valeur des fusibles selon les charge de votre installation. Référez-vous aux Spécifications Techniques (Page 1) pour plus d'information.



SCHÉMA DE BRANCHEMENT

Type de moteur



Savoir si le moteur est avec un embrayage (clutch) ou sans embrayage

Trouvez l'étiquette sur le moteur (voir photo) qui indiquera si avec un embrayage (clutch) ou non.



Note : La programmation standard de l'INTEGRA-BASIC est pour une utilisation d'un moteur sans embrayage. Vous référez au menu de programmation #4 et #1 pour modifier et ajuster les paramètres du module et ainsi permettre une utilisation avec un moteur avec embrayage.

IMPORTART : Passer d'une utilisation avec embrayage à sans embrayage demande un changement de programmation au menu #4. Sans cette modification des bris et défectuosité peuvent être causé au module, support motorisé et même au véhicule.





GARANTIE LIMITÉE

Zone Technologie Électronique Inc. garantie l'ensemble des composants qu'elle produit pour une période de 24 mois à partir de la date d'achat ou de livraison. Les produits de **Zone Technologie Électronique Inc.** sont vérifiés, inspectés et reconnus exempts de tous défauts de fabrication.

Si un produit est trouvé défectueux lors de la période de garantie de 24 mois, ce produit sera réparé ou remplacé à la discrection de Zone aux ateliers de l'entreprise **Zone Technologie Électronique Inc.**

Toute installation, utilisation ou modification des produits ou composants fabriqués par **Zone Technologie** Électronique Inc. non recommandée par le manufacturier entraine une annulation définitive de la présente garantie.

Zone Technologie Électronique Inc. n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou frais encourus résultant d'un mauvais usage, à une manœuvre négligente ou à toutes réparations tentées ou effectuées par des tiers. Aucune autre garantie, écrite ou verbale, ne sera reconnue autre que celle offerte par **Zone Technologie Électronique Inc.**

Zone Technologie Électronique Inc. se réserve également le droit de réparer ou de remplacer tout produit défectueux à sa discrétion. Zone Technologie Électronique Inc. n'assume aucune responsabilité quant aux dépenses encourues lors de l'installation ou de la désinstallation d'un produit requérant un entretien et/ou une réparation.

Il est expressément précisé que nous ne serons engagés par aucune autre garantie (express ou implicite) de qualité intrinsèque, de qualité marchande ou d'aptitude à un emploi particulier.

Pour rejoindre le soutien technique :

Téléphone : (450) 572-1476 / Sans frais : 1 (866) 362-9663 Courriel : support@zonetechnologie.com

Zone Technologie Électronique Inc. se réserve le droit d'apporter des changements à ce document et/ou aux produits qu'il contient, sans préavis, et ce, à tout moment.

Zone Technologie Électronique Inc. se dégage de toute responsabilité à l'égard des erreurs et/ou des omissions possibles de ce document.



Nos Coordonnées

Téléphone :	450-572-1476	
Sans frais :	1-866-362-9663	
Télécopieur : 450-572-0898		
Courriel :	info@zonetechnologie.com	

9000 boul Industriel, Chambly (Québec), J3L 4X3