

GUIDE D'INSTALLATION

Module FPOS V2



ZONE TECHNOLOGIE
Sans frais : 1-(866)-362-9663
Fax : (450) 572-0898

Courriel : zonetechnologie@qc.aira.com

GARANTIE LIMITÉE

Zone Technologie Électronique Inc. garantit son système FPOS™ pour une durée de 24 mois à partir de la date d'achat ou de la date de livraison. Les produits de Zone Technologie Électronique Inc. sont vérifiés, inspectés et reconnus exempts de tout défaut de fabrication. Zone Technologie Électronique Inc. garantit l'ensemble des composants pour une durée de 24 mois.

Durant cette période de 24 mois, tout produit jugé défectueux sera réparé aux installations de l'entreprise Zone Technologie Électronique Inc. ou remplacé.

Une mauvaise utilisation, installation ou toute autre façon de faire qui n'est pas conforme aux recommandations du fabricant annule cette garantie automatiquement.

Zone Technologie Électronique Inc. se dégage de toute responsabilité à l'égard des avaries dues au mauvais usage, à une manœuvre négligente, ou aux réparations tentées ou effectuées par des tiers. Aucune autre garantie, écrite ou verbale, ne sera reconnue.

Zone Technologie Électronique Inc. se réserve le droit de réparer ou de remplacer un produit défectueux et ce, à sa discrétion. Zone Technologie Électronique Inc. n'assume aucune responsabilité quant aux frais de désinstallation ou d'installation du produit nécessitant un entretien et/ou une réparation.

IL EST EXPRESSÉMENT PRÉCISÉ QUE NOUS NE SERONS LIÉS PAR AUCUNE AUTRE GARANTIE (EXPRESSE OU TACITE) DE QUALITÉ INTRINSÈQUE, DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN EMPLOI PARTICULIER.

Le module *FPOS™* se connecte à l'arrière du module *ZTEP-100™* de Zone Technologie afin de vous permettre le contrôle d'une flèche à défilement ou d'une flèche fixe qui nécessite des **signaux de contrôle positifs**. Il est à noter qu'un maximum de 5A est permis sur chacune des sorties.

PROGRAMMATION :

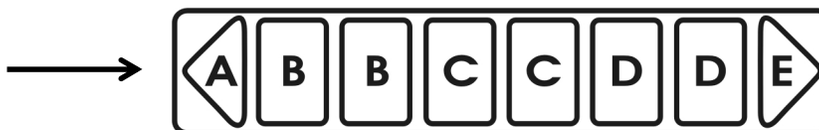
Pour choisir le type de flèche, fixe ou à défilement, vous le devez programmer dans le clavier identifié du module *ZTEP-100™* :

- Flèche FIXE : 2-1-1-0-0-1
- Flèche à DÉFILEMENT : 2-1-1-0-0-0

BRANCHEMENTS :

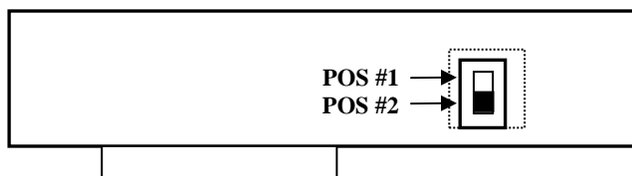
POSITION	Mode DÉFILEMENT	Mode FIXE
1	Canal A	Flèche DOUBLE
2	Canal B	Flèche BARRE
3	Canal C	Flèche GAUCHE
4	Alimentation +12V	Alimentation +12V
5	Canal D	Flèche DROITE
6	Canal E	Non Connecté

Canaux de la flèche
à défilement



FONCTIONNEMENT :

Une fois le module branché selon ce qui est écrit dans le tableau ci-dessus et que la bonne programmation a été programmée, le module *ZTEP-100™* prend maintenant en charge le contrôle de la flèche. Tout ce qu'il vous reste à faire est de mettre l'interrupteur *Juluén* à la bonne position. Cet interrupteur sert pour certain modèle de flèche fixe qui nécessite un signal positif sur l'entrée **flèche gauche et droite** pour obtenir la flèche **double**.



POS #1 :

- Mode flèche **défilement**
- Mode flèche **fixe** : Avec fil pour flèche double

POS #2 :

- Mode flèche **fixe** : Prend un signal sur le fil de la flèche gauche et droite pour avoir la flèche double.