

# FALCON & FALCON XL MANUEL

## DÉTECTEURS DE MOUVEMENT POUR PORTES INDUSTRIELLES

• FALCON : pour montage à grande hauteur • FALCON XL : pour montage à petite hauteur

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| <b>Technologie</b>  | : Hyperfréquence et microprocesseur             |
| <b>Fréquence émise</b>                                      | : 24,125 GHz                                    |
| <b>Puissance émise</b>                                      | : <20 dBm EIRP                                  |
| <b>Densité de puissance émise</b>                           | : < 5 mW/cm <sup>2</sup>                        |
| <b>Hauteur de montage</b>                                   |   |
| • FALCON  | : de 11.5' / 3,5 m à 23' / 7 m                  |
| • FALCON XL   | : de 6.5' / 2 m à 11.5' / 3,5 m                 |
| <b>Angle d'inclinaison</b>                                  | : 0° à 180° verticalement                       |
| <b>Zone de détection</b>                                    |   |
| • FALCON  |   |
| (hauteur de montage: 16' / 5m)                              | : 13' / 4m (L) x 16' / 5m (P)                   |
| • FALCON XL   |   |
| (hauteur de montage: 8.2' / 2,5m)                           | : 13' / 4m (L) x 6.5' / 2m (D)                  |
| <b>Mode de détection</b>                                    | : Mouvement                                     |
| <b>Vitesse minimale</b>                                     | : 2.2" / 5 cm/s (mesurée dans l'axe du radar)   |
| <b>Tension d'alimentation</b>                               | : 12V à 24V AC ±10%<br>12V à 24V DC +30% / -10% |
| <b>Fréquence secteur</b>                                    | : 50 à 60 Hz                                    |
| <b>Consommation</b>   | : < 2W (VA)                                     |
| <b>Sortie relais (contact inverseur libre de potentiel)</b> |   |
| • Tension max. aux contacts                                 | : 42V AC  |
| • Courant max. Aux contacts                                 | : 1A (résistif)                                 |
| • Pouvoir de coupure max.                                   | : 30W (DC) / 60VA (AC)                          |

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Temps de maintien</b>     | : 0,5s à 9s (réglable)                |
| <b>Gamme de température</b>  | : -30°C à +60°C                       |
| <b>Indice de protection</b>  | : IP65 / NEMA 4                       |
| <b>Conformité aux normes</b> | : R&TTE 1999/5/EC<br>EMC 89/336/EEC   |
| <b>Dimensions</b>            | : 102 mm (W) x 127 mm (D) x 96 mm (H) |
| <b>Poids</b>                 | : 0,4 kg                              |
| <b>Matière du boîtier</b>    | : ABS et polycarbonate                |
| <b>Matière de l'étrier</b>   | : Aluminium anodisé                   |
| <b>Longueur du câble</b>     | : 33' / 10m                           |

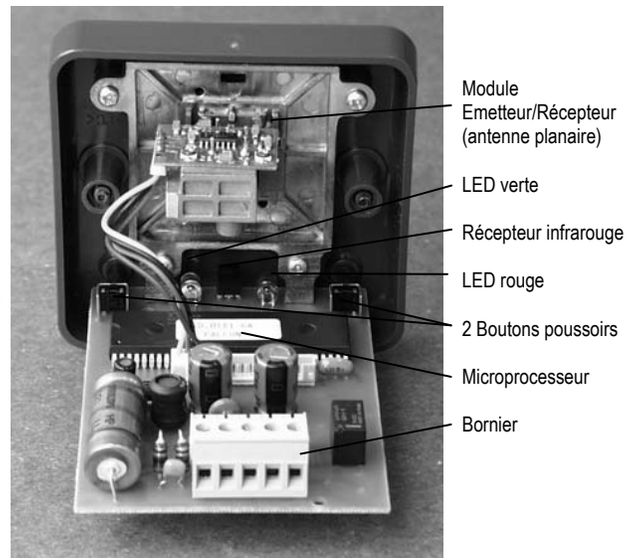
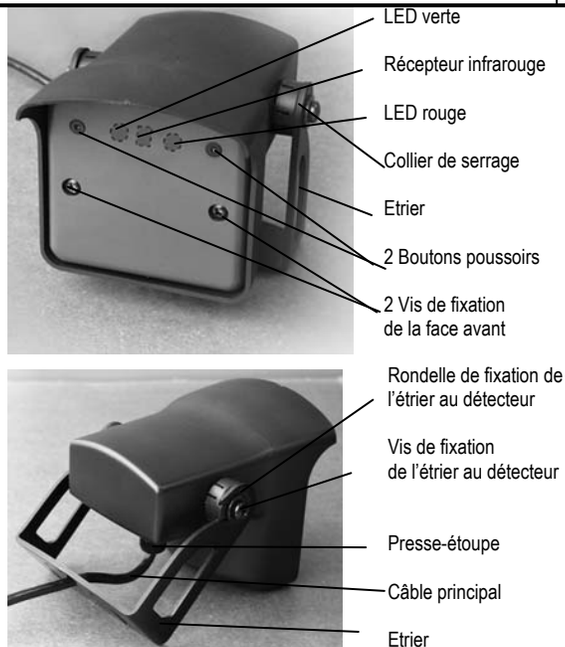
### Réglages manuels

- Orientation du lobe (mécaniquement)
- Fonctions multiples (par boutons poussoirs)

### Réglages par télécommande

- Sensibilité
- Temps de maintien
- Mode de détection
- Mode de rejet des piétons et du trafic parallèle
- Configuration du relais
- Sécurité

### DESCRIPTION DU DÉTECTEUR



### CONSEILS D'INSTALLATION



Fixer le détecteur solidement afin qu'il ne vibre pas.



Ne pas placer le détecteur directement derrière un panneau ou un matériau quelconque.



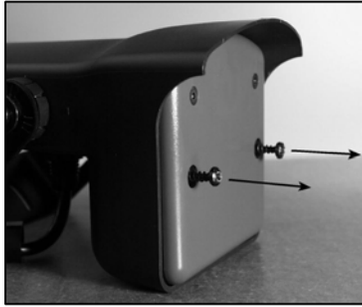
Oter tout objet susceptible de bouger ou de vibrer dans le lobe de détection.



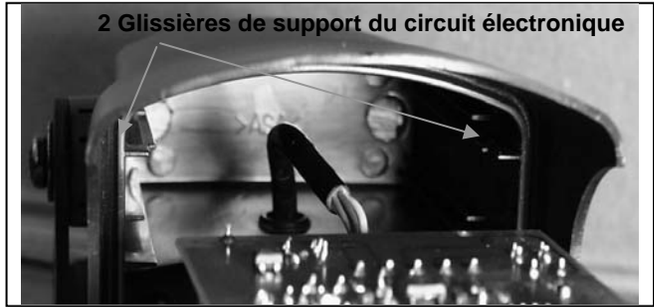
Éviter la présence de tubes de néon dans le lobe de détection.

Pour plus d'informations, visitez [www.devancocanada.com](http://www.devancocanada.com) ou appel sans frais au 855-931-3334

## OUVERTURE ET FERMETURE DU DETECTEUR



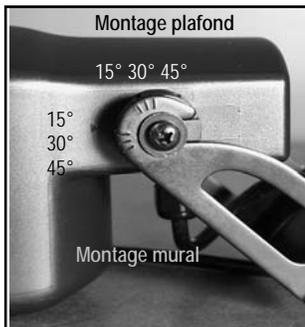
- Dévisser légèrement l'écrou du presse-étoupe afin de permettre au câble de glisser aisément dans le presse-étoupe.
- Dévisser à moitié les deux vis de la face avant.
- Retirer la face avant au moyen des 2 vis.



2 Glissières de support du circuit électronique

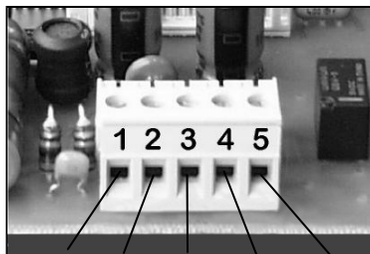
- Connecter le bornier débrochable à la carte électronique principale
- Insérer le circuit électronique principal dans les 2 glissières tout en tirant légèrement sur le câble à travers le presse-étoupe
- Pousser délicatement la face avant et vérifier qu'elle est entièrement encastrée dans le boîtier
- Visser les 2 vis de la face avant et l'écrou du presse-étoupe

## MONTAGE SUR L'ETRIER

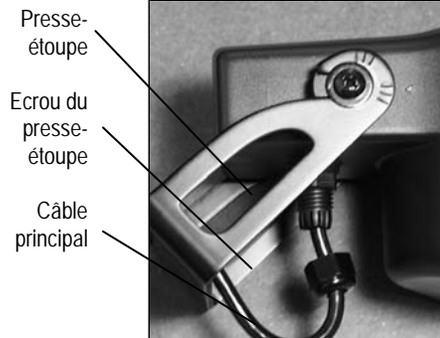


- Vérifier que les deux colliers de serrage sont orientés avec le même angle.
- Aligner la patte de l'étrier et le collier de serrage comme sur la photo.

## CABLAGE



**E.-U. Fil Couleur:** Rouge Noir Blanc Vert Jaune  
**12-24 VAC/DC COM NO NC**  
**Europe Fil Couleur:** Brun Vert Blanc Jaune Gris

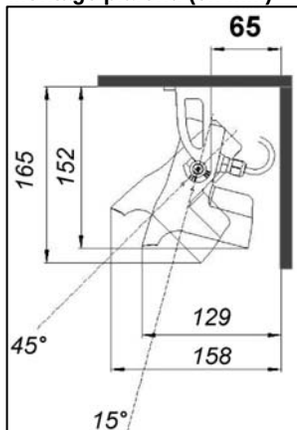


Pour insérer ou retirer le câble :

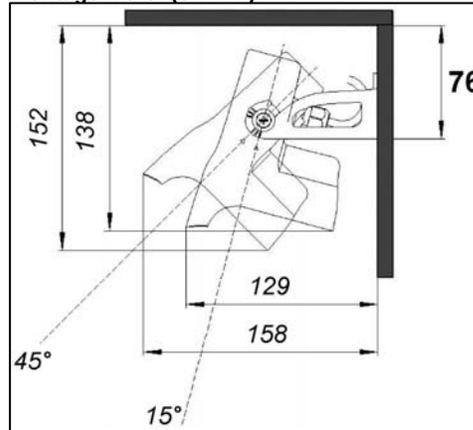
- Dévisser l'écrou du presse-étoupe.
- Passer le câble à travers l'écrou et le presse-étoupe.
- Visser l'écrou du presse-étoupe.

## DIMENSIONS ET MONTAGE DU DETECTEUR

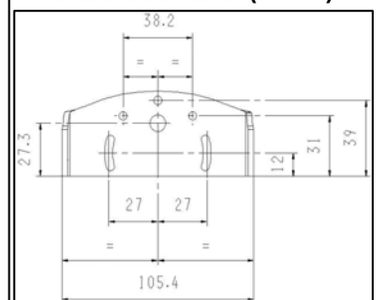
Montage plafond (en mm)



Montage mural (en mm)



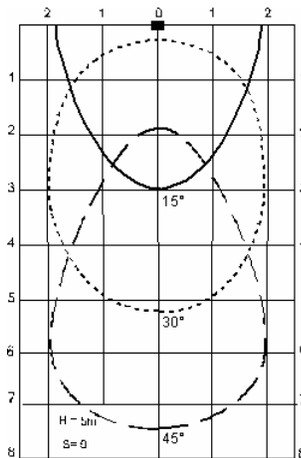
Dimensions de l'étrier (en mm)



Remarque : Les valeurs en gras indiquent la distance minimale requise pour un ajustement complet du détecteur.

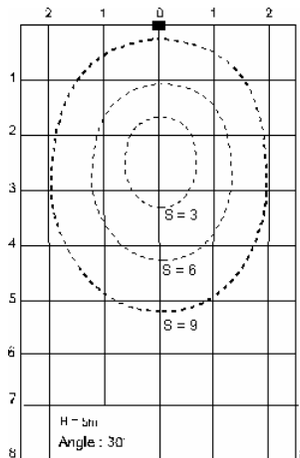
**DIMENSIONS DU LOBE DE DETECTION**

**FALCON (Hauteur de montage: 5m)**



Les lobes de détection ci-contre correspondent aux réglages suivants :

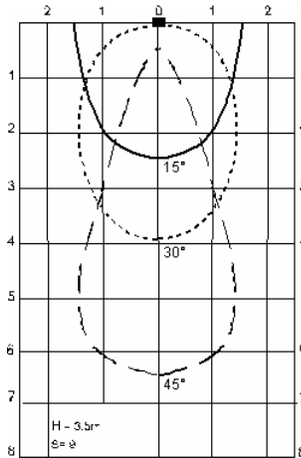
- Angle d'inclinaison : 15°, 30°, 45°
- Sensibilité : 9



Les lobes de détection ci-contre correspondent aux réglages suivants :

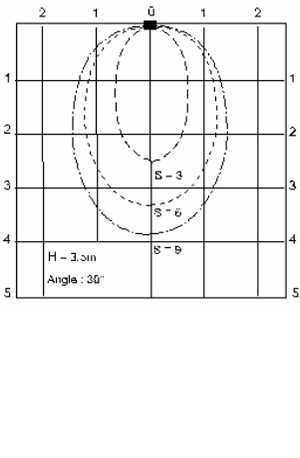
- Angle d'inclinaison : 30°
- Sensibilité : 9, 6, 3

**FALCON (Hauteur de montage: 3.5 m)**



Les lobes de détection ci-contre correspondent aux réglages suivants :

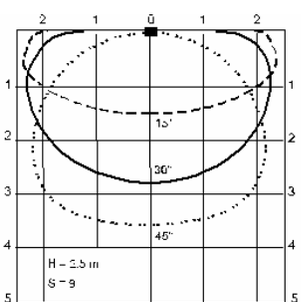
- Angle d'inclinaison : 15°, 30°, 45°
- Sensibilité : 9



Les lobes de détection ci-contre correspondent aux réglages suivants :

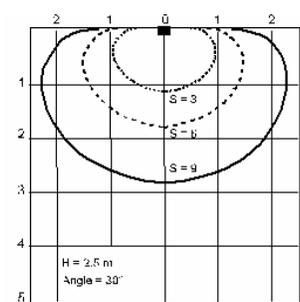
- Angle d'inclinaison : 30°
- Sensibilité : 9, 6, 3

**FALCON XL (Hauteur de montage: 2.5 m)**



Les lobes de détection ci-contre correspondent aux réglages suivants :

- Angle d'inclinaison : 15°, 30°, 45°
- Sensibilité : 9



Les lobes de détection ci-contre correspondent aux réglages suivants :

- Angle d'inclinaison : 30°
- Sensibilité : 9, 6, 3

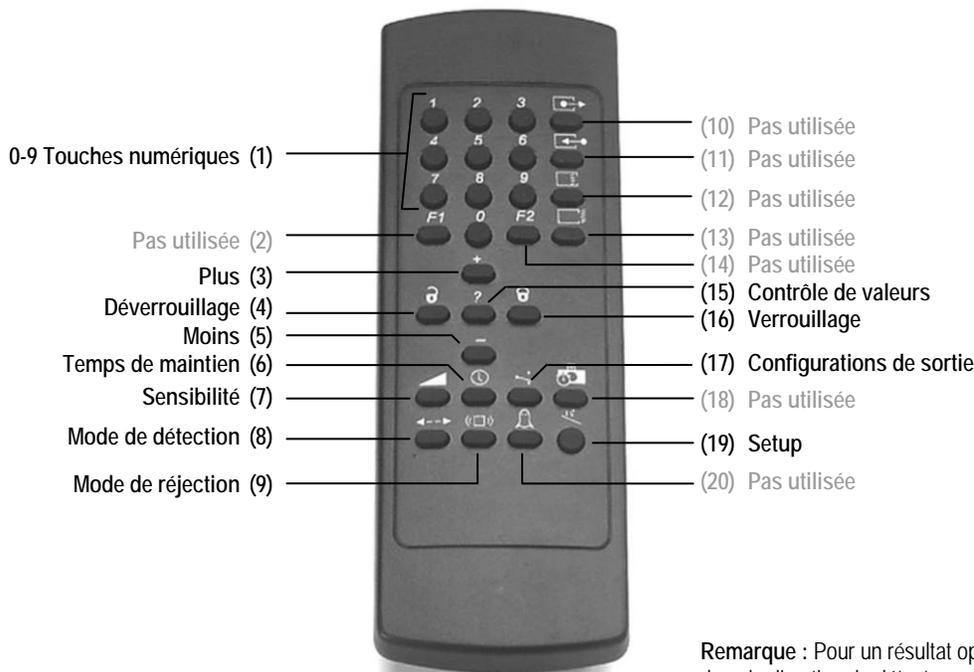
**SIGNAL DE LA LED**

- A la mise sous tension, les LEDs rouge et verte clignotent durant quelques secondes
- Lors d'une détection la LED rouge s'allume
- Lors d'une configuration la LED rouge clignote un nombre de fois équivalent au paramètre à changer

## 1. INSERER LES BATTERIES



- Ouvrir le compartiment à l'arrière de la télécommande ;
- Insérer les deux piles AAA, fournies dans l'emballage de la télécommande, comme indiqué ci-contre ;
- Fermer le compartiment.



Remarque : Pour un résultat optimal, pointer la télécommande dans la direction du détecteur et appuyer sur ses boutons. Son rayon d'action est d'environ 5 mètres, avec ou sans le capot du détecteur.

## 2. CONFIGURATION DU DETECTEUR

Toute session de réglage par télécommande infrarouge doit débiter impérativement par un déverrouillage et se terminer par un double verrouillage.

Le tableau suivant reprend la liste des paramètres réglables par télécommande ainsi que la suite logique des opérations à effectuer pour régler ces paramètres.

| PARAMETRES   | OPERATIONS  | ETAT DE LA LED   |
|--|---|--|
| <b>DEVERROUILLAGE</b><br> | <p>Appuyer sur la touche <b>DÉVERROUILLAGE</b> (4). Introduire votre code d'accès à quatre chiffres à l'aide des <b>touches numériques 0 - 9</b> (1).</p> <p>Lors du premier réglage de votre détecteur, ou si le code d'accès est remis à la <b>valeur usine '0000'</b> ou pendant la première minute qui suit la mise sous tension, l'appui sur la touche <b>DEVERROUILLAGE</b> (4) suffit (pas de code d'accès).</p> <p><i>DÉVERROUILLAGE avec code d'accès</i> </p> <p><i>DÉVERROUILLAGE sans code d'accès</i> </p>   | <p>La LED rouge clignote rapidement en attente du code d'accès.</p> <p>Une fois le code d'accès correct entré ou s'il n'y a pas besoin de code d'accès, la LED rouge clignote lentement pour indiquer que le déverrouillage a eu lieu et qu'une session de réglage est en cours.</p> |
| <b>VERROUILLAGE</b><br>   | <p>Lorsque tous les paramètres ont été introduits, appuyer sur la touche <b>VERROUILLAGE</b> (16).</p> <p>Si vous désirez introduire un nouveau code d'accès, introduisez le nouveau code d'accès de 4 chiffres à l'aide des <b>touches numériques 0 - 9</b> (1) dans la minute qui suit. S'il n'y a pas de code d'accès ou si vous désirez conserver le code d'accès actuel, appuyez une seconde fois sur la touche <b>VERROUILLAGE</b> (16). Le verrouillage est automatique si aucune touche de la télécommande n'est actionnée pendant 1 minute.</p> <p><i>VERROUILLAGE avec changement de code d'accès</i> </p> <p><i>VERROUILLAGE sans code d'accès ou sans changement de code d'accès</i> </p> | <p>Remarque :  = Session de réglage activée</p> <p>La LED rouge cesse de clignoter pour reprendre sa fonction initiale.</p>   |

**Note :**  Tous les paramètres et fonctions repris dans les tableaux suivants ne sont accessibles que si le détecteur est en mode réglage. La LED rouge clignote lentement

Lors d'une session de configuration, il vous est loisible de vérifier ou de modifier les paramètres à tout moment de la manière suivante :

| PARAMETRES   | OPERATIONS   |
|--|--|
| <b>CONTROLE DE VALEURS</b><br> | <p>Appuyer sur la touche du paramètre dont vous voulez connaître la valeur puis sur la touche <b>CONTROLE DES VALEURS</b> (15). Il vous suffit ensuite de compter le nombre de clignotements de la LED qui correspond à la valeur du paramètre contrôlé. Pas de clignotement de la LED correspond à la valeur 0.</p> <p>Répéter l'opération pour connaître l'état d'autres paramètres si nécessaire.</p> <p>Exemple : touche de sensibilité (7) – 7 clignotements de la LED : le paramètre "sensibilité" est réglé sur la valeur 7.</p> <p><i>CONTROLES DE VALEURS :</i>   </p> |
| <b>PLUS</b><br>                | <p>Appuyer sur la touche du paramètre à modifier - sensibilité (7) ou temps de maintien (6) - puis sur la touche <b>PLUS</b> (3) pour augmenter la valeur d'une unité.</p> <p><i>PLUS :</i>   </p>  |
| <b>MOINS</b><br>               | <p>Appuyer sur la touche du paramètre à modifier - sensibilité (7) ou temps de maintien (6) - puis sur la touche <b>MOINS</b> (5) pour diminuer la valeur d'une unité.</p> <p><i>MOINS :</i>   </p>   |

Lors d'une session de configuration, la LED rouge clignote rapidement en attendant une valeur. Une fois celle-ci entrée, elle clignote à nouveau lentement.

| PARAMETRES   | OPERATIONS  | DEFINITIONS - CONSEILS  |     |     |                 |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
|--|---|---|-----|-----|-----------------|------------|--|--|-----|-----|-----|-----------------|--------|-----|---|---|---|-----|---|---|---|-------|---|---|---|--|-----------|-----|---|---|---|-------|---|---|---|
| <b>SENSIBILITE</b><br>         | <p>Appuyer sur la touche <b>SENSIBILITE</b> (7), puis sur les touches numériques <b>0-9</b> (1) pour entrer la sensibilité désirée (ou régler ce paramètre avec les touches <b>PLUS</b> (3) ou <b>MOINS</b> (5) comme expliqué ci-dessus).</p> <p><i>SENSIBILITE :</i>   </p>  | <p>L'augmentation de la <b>sensibilité</b> permet au détecteur de détecter plus efficacement des petits signaux.</p> <p>L'augmentation de la sensibilité revient à augmenter les dimensions du lobe de détection.</p>   |     |     |                 |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
| <b>TEMPS DE MAINTIEN</b><br>   | <p>Appuyer sur la touche <b>TEMPS DE MAINTIEN</b> (6), puis sur les touches numériques <b>0-9</b> (1) pour entrer le temps de maintien désiré (0,5 s à 9 s) (ou régler ce paramètre avec les touches <b>PLUS</b> (3) ou <b>MOINS</b> (5) comme expliqué ci-dessus).</p> <p><i>TEMPS DE MAINTIEN :</i>   </p>  | <p>Le <b>temps de maintien</b> permet de prolonger l'activation du relais après une détection. Il est recommandé d'utiliser ce paramètre plutôt que celui de l'opérateur réalisant la même fonction (interférences avec le détecteur).</p>  |     |     |                 |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
| <b>MODE DE DETECTION</b><br> | <p>Appuyer sur la touche <b>MODE DE DETECTION</b> (8), puis sur les touches numériques 1-3 (1) pour choisir le mode de détection :</p> <p><b>Touche 1</b> : mode bidirectionnel<br/> <b>Touche 2</b> : mode unidirectionnel<br/> <b>Touche 3</b> : mode unidirectionnel avec MTF</p> <p><i>MODE DE DETECTION :</i>   </p>  | <p>En <b>mode bidirectionnel</b>, le détecteur détecte les cibles qui s'approchent ou qui s'éloignent. En <b>mode unidirectionnel</b>, le détecteur ne détecte que des cibles qui s'approchent.</p> <p>Le mode <b>MTF (Motion Tracking Feature)</b> permet au détecteur de commuter automatiquement du mode unidirectionnel au mode bidirectionnel dès qu'un mouvement a été détecté. Cette fonction est recommandée pour les applications impliquant des personnes âgées ou toute personne approchant la porte par des mouvements hésitants.</p>   |     |     |                 |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
| <b>MODE DE REJECTION</b><br> | <p>Appuyer sur la touche de <b>MODE DE REJECTION</b> (8).</p> <p>L'immunité aux perturbations est utilisée pour éviter des détections provoquées par des perturbations de l'environnement (vibrations, pluie, etc.).</p> <p>La <b>réjection des piétons et du trafic parallèle</b> fournit simultanément la réjection des piétons et du trafic parallèle.</p> <p>Utiliser les <b>touches numériques 1-5</b> (1) pour introduire le mode de réjection requis :</p> <p><b>Touche 1</b> : détection de toute cible en mouvement<br/> <b>Touche 2</b> : détection de toute cible en mouvement + immunité aux perturbations<br/> <b>Touche 3</b> : faible réjection des piétons et du trafic parallèle + immunités aux perturbations<br/> <b>Touche 4</b> : moyenne réjection des piétons et du trafic parallèle + immunités aux perturbations<br/> <b>Touche 5</b> : forte réjection des piétons et du trafic parallèle + immunités aux perturbations</p> | <p>La discrimination entre les piétons et les différents véhicules dépend principalement de la hauteur d'installation et de l'angle d'inclinaison du module hyperfréquence.</p> <p>Faire attention que la fonction réjection augmente le temps de réponse du détecteur.</p> <p>Le tableau suivant est présenté à titre de suggestion ; il ne faut pas hésiter à augmenter ou diminuer le niveau de réjection afin d'obtenir la réjection requis.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Recommended key</th> <th colspan="3">Tilt angle</th> </tr> <tr> <th>15°</th> <th>30°</th> <th>45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Mounting height</td> <td rowspan="3">FALCON</td> <td>7 m</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5 m</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3.5 m</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">FALCON XL</td> <td>3 m</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2.2 m</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> |     |     | Recommended key | Tilt angle |  |  | 15° | 30° | 45° | Mounting height | FALCON | 7 m | 3 | 4 | 4 | 5 m | 3 | 4 | 4 | 3.5 m | 4 | 4 | 5 |  | FALCON XL | 3 m | 3 | 4 | 4 | 2.2 m | 4 | 4 | 5 |
|  |   | Recommended key   |     |     |                 | Tilt angle |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
|  |   |   | 15° | 30° | 45°             |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
| Mounting height  | FALCON  | 7 m   | 3   | 4   | 4               |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
|  |   | 5 m   | 3   | 4   | 4               |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
|  |   | 3.5 m   | 4   | 4   | 5               |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
|  | FALCON XL   | 3 m   | 3   | 4   | 4               |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |
|  |   | 2.2 m   | 4   | 4   | 5               |            |  |  |     |     |     |                 |        |     |   |   |   |     |   |   |   |       |   |   |   |  |           |     |   |   |   |       |   |   |   |

## CONFIGURATION DE SORTIE



Appuyer sur la touche **CONFIGURATION DE SORTIES (17)** puis sur les **touches numériques 1-4 (1)** pour sélectionner la configuration de sortie appropriée.

|               | Actif                    | Passif                   |                          |                          |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|               |                          |                          |                          |                          |
| Détection     | COM (3) NO (4)<br>NC (5) |
| Non Détection | COM (3) NO (4)<br>NC (5) |

Lors d'une session de configuration, vous pouvez initialiser tous les paramètres à leur valeur usine de la manière suivante :

## PARAMETRES

## OPERATIONS

## VALEURS USINE



Appuyer sur la touche **SETUP (19)**, puis sur la **touche numérique 9**.

Tous les paramètres (à l'exception du code d'accès) sont réinitialisés à leur valeur usine.

VALEURS USINE :



| Tableau des valeurs usine |         |              |
|---------------------------|---------|--------------|
| Paramètres                | Valeurs | Valeur usine |
| Sensibilité               | 0 – 9   | 7            |
| Temps de maintien         | 0 – 9   | 0            |
| Mode de détection         | 1 – 3   | 2            |
| Mode de réjection         | 1 – 5   | 1            |
| Configuration de sortie   | 1 – 4   | 1            |

## CONFIGURATION PAR BOUTONS POUSSOIRS

Sans télécommande, il est possible de régler tous les paramètres en utilisant les 2 boutons poussoirs.

**Remarque :** Ces deux boutons sont accessibles à partir de la face avant du détecteur au moyen d'une pointe fine.

- Pour régler le détecteur au moyen des boutons poussoirs : Appuyer et maintenir un des deux boutons poussoirs enfoncés pendant 2 secondes (jusqu'à ce que les LEDs clignotent); ensuite relâcher le bouton.
- Pour terminer une session de réglage par bouton poussoir : Appuyer et maintenir un des deux boutons poussoirs enfoncés pendant 2 secondes (jusqu'à ce que les LEDs s'arrêtent de clignoter) ; ensuite relâcher le bouton.

**Remarque :** si aucun bouton n'est actionné pendant 20 secondes, la session de réglage se termine automatiquement.

- Pour réinitialiser tous les paramètres à leur valeur usine : Appuyer et maintenir les deux boutons poussoirs simultanément enfoncés jusqu'à l'allumage des deux LEDs durant 1 seconde (après 2 secondes).

Lors d'un réglage manuel, les LEDs verte et rouge clignotent successivement et de manière continue :

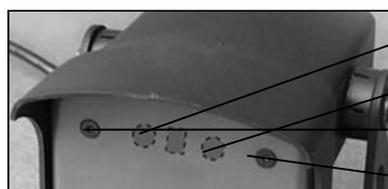
- Le nombre de clignotements de la **LED rouge** indique le **numéro du paramètre affiché** (voir tableau suivant).
- Le nombre de clignotements de la **LED verte** indique la **valeur du paramètre affiché**.

**Remarque :** aucun clignotement n'indique la valeur zéro.

Lors d'un réglage manuel :

- Chaque pression sur le **bouton de droite** incrémente le **numéro du paramètre affiché** d'une unité.
- Chaque pression sur le **bouton de gauche** incrémente la **valeur du paramètre affiché** d'une unité.

**Remarque :** lorsque la valeur maximale ou le dernier paramètre est atteint, on recommence à la valeur minimale.



LED verte (valeur du paramètre)

LED rouge (numéro du paramètre)

Bouton poussoir pour incrémenter la valeur du paramètre

Bouton poussoir pour incrémenter le numéro du paramètre

**Par exemple,** pour changer la sensibilité de 7 à 9 et le mode de réjection de "détection de toute cible en mouvement" à "forte réjection des piétons et du trafic parallèle" :

- Appuyer sur un des deux boutons pendant 2 secondes pour entrer en session de réglage et le relâcher.
- La LED rouge clignote une fois (paramètre 1 = sensibilité) et la LED verte clignote 7 fois (sensibilité = 7).
- Appuyer 2 fois sur le bouton de gauche pour augmenter la sensibilité de 7 à 9.
- La LED rouge clignote toujours une fois (paramètre 1 = sensibilité) mais la LED verte clignote 9 fois (sensibilité = 9).
- Maintenant appuyer 4 fois sur le bouton de droite pour passer à la 5ème fonction (mode de réjection).
- La LED rouge clignote 5 fois (paramètre 5 = mode de réjection) et la LED verte clignote 1fois (détection de toute cible en mouvement).
- Appuyer 4 fois sur le bouton de gauche pour régler le paramètre à "forte réjection des piétons et du trafic parallèle".
- La LED rouge clignote toujours 5 fois (paramètre 5 = mode de réjection) mais la LED verte clignote 5 fois maintenant (forte réjection des piétons et du trafic parallèle).
- Appuyer sur un des deux boutons durant 2 secondes pour terminer la session de réglage et le relâcher ensuite.

**FONCTION-  
NEMENTS  
INCORRECTS**

| <b>SYMPTOME</b>  | <b>CAUSE PROBABLE</b>   | <b>ACTION CORRECTIVE</b>   |
|--|---|--|
| La porte ne s'ouvre pas et la LED rouge ne s'allume pas.                       | Le détecteur n'est pas alimenté.  | Vérifier l'alimentation.<br>Vérifier la tension d'alimentation.  |
| La porte s'ouvre et se ferme constamment.                                      | Le détecteur "voit" la porte.<br><br>Lors de sa fermeture la porte crée des vibrations détectées par le détecteur.. | Augmenter l'angle d'inclinaison et/ou réduire la sensibilité.<br><br>Vérifier que le détecteur est correctement fixé.<br>Si le mode de réjection est réglé en 1, régler ce paramètre en 2.<br>Réduire la sensibilité.<br>Passer en mode unidirectionnel. |
| Le détecteur ne se déverrouille pas une fois que l'on a entré le code d'accès. | Le code d'accès a été changé.   | Couper l'alimentation du détecteur, puis la rallumer. Durant la première minute après la mise sous tension, vous pouvez entrer en session de télécommande sans code d'accès et changer le code d'accès.  |
| Le détecteur ne répond pas à la télécommande.                                  | Les piles sont vides ou mal insérées.<br><br>La télécommande est mal orientée.                                      | Vérifier que les piles sont bien insérées.<br>Remplacer les piles.<br>Pointer la télécommande en direction du détecteur.   |

**Pour plus d'informations, visitez [www.devancocanada.com](http://www.devancocanada.com) ou appel sans frais au 855-931-3334**

## **COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE**

**DEVANCO CANADA**

19192 RUE HAY, UNITÉ Q  
SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0

SANS FRAIS : 855-931-3334

[www.devancocanada.com](http://www.devancocanada.com)

**QUAND VOUS COMMANDEZ DES PIÈCES DE RECHANGE  
S'IL VOUS PLAÎT FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES :**

- ✓ NUMÉRO DE PIÈCE
- ✓ DESCRIPTION
- ✓ NUMÉRO DE MODEL