

HESTIA FRANCE S.A.

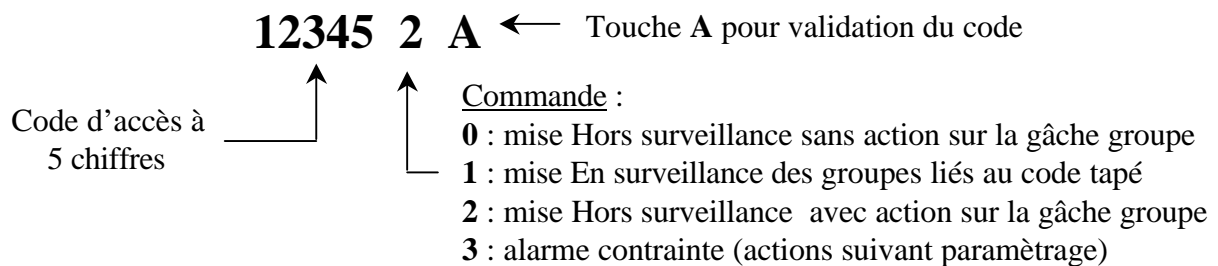
11, rue du conditionnement 59610 FOURMIÉS

☎ 03 27 57 99 73 📠 03 27 57 98 15 ✉ hestia@hestia-France.com

CABLAGE des CLAVIERS DEPORTES et LECTEURS de BADGES de PROXIMITE sur le SYSTEME EASY

La centrale Easy dispose d'un BUS « Wiegand » pour le raccordement en câblage parallèle (longueur maximum : 200 M) d'un maximum de 6 claviers INOX-G et/ou lecteur de badge de proximité MINI-W26 (26 bits).

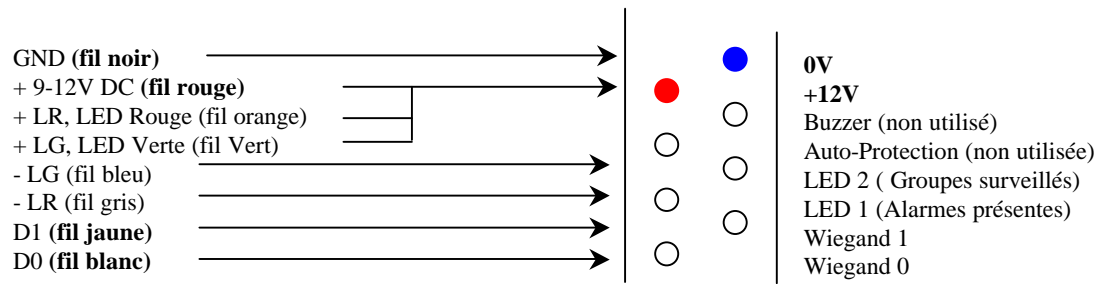
Les claviers INOX-G sont livrés (d'Hestia) codés en protocole Wiegand 30 bits et numéro de groupe (au sens d'XPR) égale à 1 pour action sur la gâche 1 (si frappe d'un code d'accès terminé par la commande 2 ou 3). Contrairement à la frappe de code d'accès de la centrale, à partir des claviers déportés il est nécessaire de valider la fin du code par la touche **A**, exemple :



Raccordement :

Câble des claviers et/ou des lecteurs

Bornier centrale Easy



Affectation du numéro de gâche au clavier INOX-G :

Par défaut lorsque ces claviers sont livrés par nous mêmes, ils agissent sur la gâche du groupe de surveillance 1. Il est possible de modifier le numéro de gâche en suivant cette procédure :

- 1) déconnecter le +12V du clavier
- 2) positionner le commutateur 1 situé à l'arrière du clavier sur la position ON
- 3) reconnecter le +12V du clavier
- 4) repositionner le commutateur 1 situé à l'arrière du clavier sur la position OFF de repos
- 5) Taper la touche **B** puis la touche **0** suivi du numéro de la gâche souhaitée (**1 à 4**)
- 6) Taper la touche **A** puis la touche **B**, votre clavier est en état de fonctionnement

Nota : Les badges des 16 utilisateurs ainsi que leurs codes d'accès tapés de la centrale Easy actionnent respectivement la gâche paramétrée dans l'écran « Contrôle d'accès, codes » du menu d'utilisation de logiciel Vartel Easy.