

# HESTIA FRANCE S.A.

2, rue du Zécart 59242 TEMPLEUVE

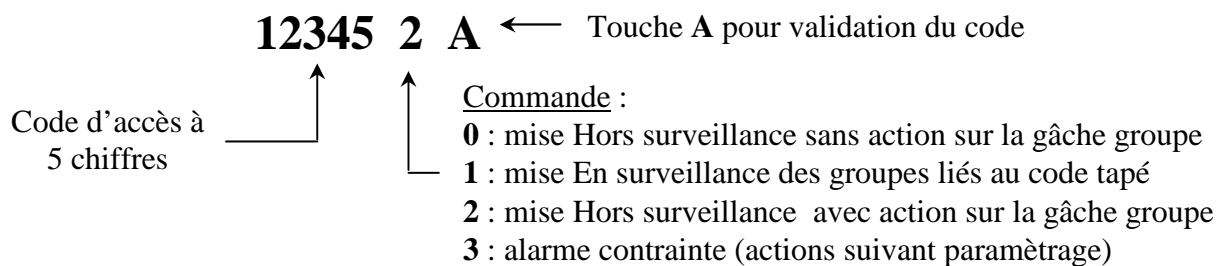
☎ 03 20 04 43 68 📠 03 20 64 55 02 ✉ [hestia@hestia-France.com](mailto:hestia@hestia-France.com)

## ***CABLAGE des CLAVIERS DEPORTES et LECTEURS de BADGES de PROXIMITE sur le SYSTEME VARUNA 3***

La centrale Varuna3 dispose d'un BUS « Wiegand » pour le raccordement en câblage parallèle (longueur maximum : 100 m) d'un maximum de 10 claviers **INOX-G** ou **-C** (codé en Wiegand 30 bits) et/ou lecteur de badge de proximité **MINI m** (Wiegand 26 bits) ou de tout autre dispositif conforme.

Les claviers INOX-C fournis par Hestia sont livrés codés en protocole Wiegand 30 bits et numéro de groupe (au sens d'XPR) égale à 1 pour action sur la gâche 1 du système.

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 :



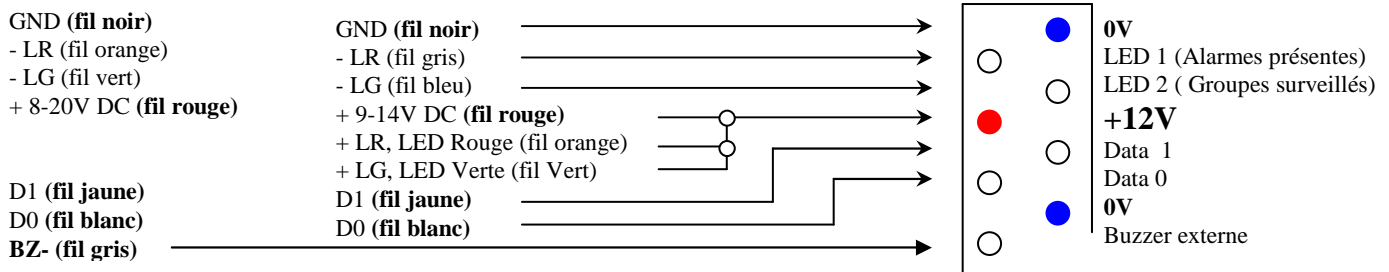
### **Raccordement :**

#### ***Câble des claviers et/ou des lecteurs***

#### ***Bornier centrale Varuna3***

Nouveau lecteur MINI m

Clavier INOX-C / INOX-G



#### **Affectation du numéro de gâche au clavier INOX-G ou INOX-C :**

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 8**)
- 6) Taper la touche **A** puis la touche **B**, votre clavier est en état de fonctionnement

Nota : Les codes d'accès des 48 utilisateurs tapés du clavier de la centrale Varuna3 actionnent respectivement la gâche de plus faible indice paramétrée dans l'écran « Contrôle d'accès » du menu d'utilisation du logiciel Domo Control.

Les lecteurs de badge « MINI m » sont livrés paramétrés pour actionner la gâche 1 (si autorisé). Pour agir sur les autres gâches du système (2 à 8) veuillez bien nous préciser, à la commande, la gâche affectée au lecteur « MINI m ». Il en est de même pour la commande de lecteurs secondaires (48 lecteurs possibles dans une installation Varuna3).