

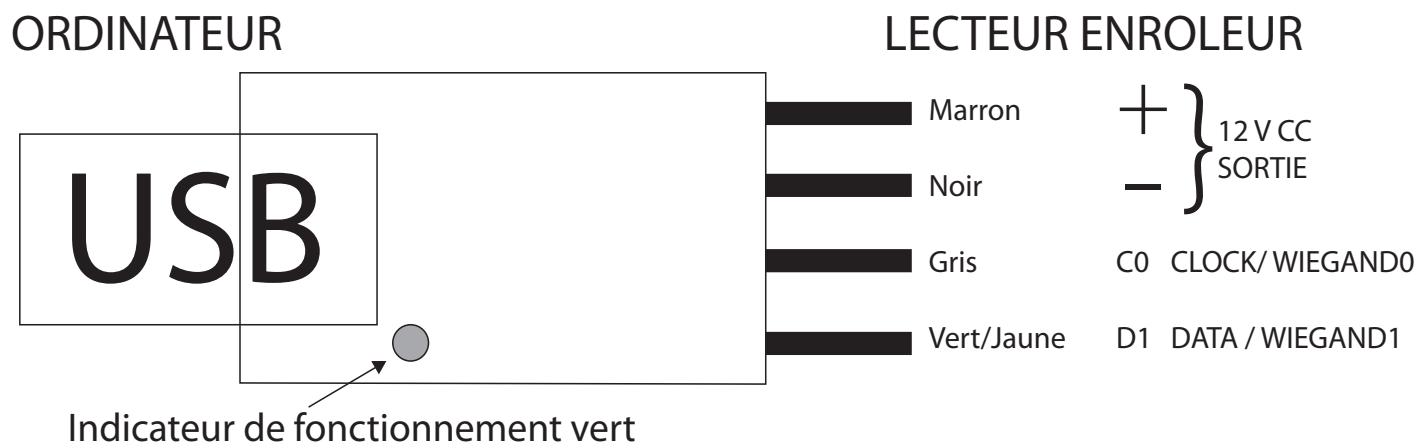
## Adaptateur USB pour lecteur enroleur, WIEGAND et DATA&CLOCK

Compatible avec le logiciel LOG-EV1 versions V10.15 et V10.23 ou supérieur

### ❶ CABLAGE DE L'INTERFACE PC-ROLL

Type de matériel	Circuit d'interface
Désignation	Adaptateur USB pour lecteur enroleur, WIEGAND et DATA&CLOCK
Intercalage série sur les bus :	WIEGAND et DATA&CLOCK a USB
Alimentation	Fournie par le port USB du PC
Dimensions circuit	42x25x14mm
Environnement d'installation	Intérieur de 0° à 50°c
Poids	0.06Kg

### ❷ LE RACCORDEMENT DU PC-ROLL



Communication Lecteur Enrôleur	C0 : CLOCK / WIEGAND0 D1 : DATA / WIEGAND1	Gris Vert/Jaune
Alimentation Lecteur Enrôleur	Alimentation interne 12V CC/100 mA En cas d'utilisation d'alimentation externe pour le lecteur, relier sa masse ou négatifs au bornier (-)	Marron (+) Noir (-)

### ❸ FONCTIONNEMENT

Lors de la réalisation d'une lecture avec le lecteur enrôleur, le code lu apparaît sur l'écran de l'ordinateur, à la position où se trouve le curseur.

Si la touche « NUM LOCK » est activée dans le PC, il n'y aura aucun « Intro » à la fin.

Si la touche « NUM LOCK » n'est pas activée dans le PC, il y aura trois « Intro » à la fin.