

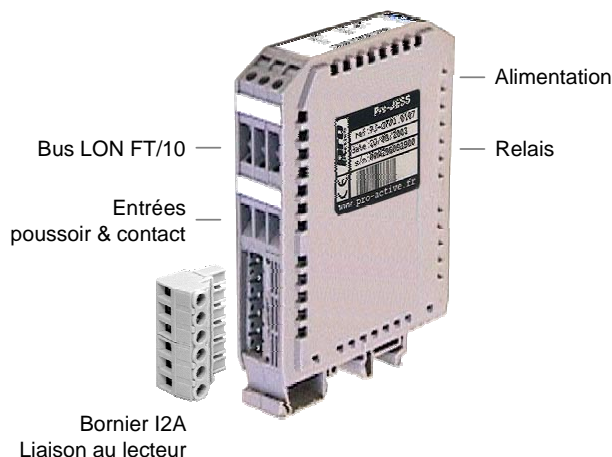
**CONTROLEUR DE PORTE DATALOCK / WIEGAND****PRESENTATION**

Le **Pro-JESS/DTC** est un module de contrôle de porte sur bus LON.

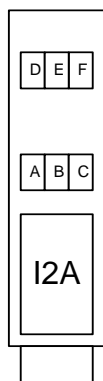
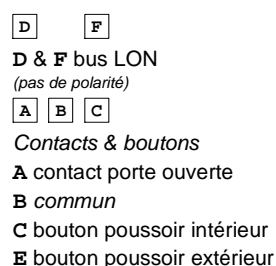
Il constitue l'interface entre un lecteur de badges, une gâche électrique ou autre dispositif de fermeture, et le système de contrôle d'accès utilisant les centrales Pro-MLIN.

Le **Pro-JESS/DTC** est compatibles avec les lecteurs de badges au standard Dataclock (ISO2 / Magstripe) ou Wiegand.

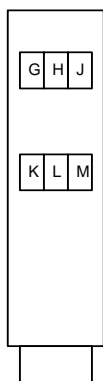
Grâce à son format DIN étroit, il trouve facilement sa place dans les armoires techniques.

**PERSPECTIVE**

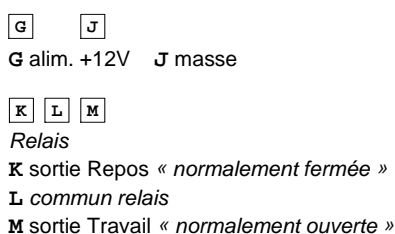
Une étiquette porte le Neuron ID du nœud LON sous forme de code-barre (EAN-128) pour simplifier l'enrôlement.



DESSOUS

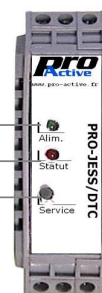


DESSUS



Bornier I2A enfichable  
Liaison au lecteur

LED présence alimentation  
LED de status LON  
Poussoir service pin LON



FACE AVANT

**SPECIFICATIONS**

<b>Entrées</b>	Contact porte ouverte Bouton poussoir intérieur	<b>Mode Wiegand</b>	Entrées DATA1 & DATA0 actives à l'état bas 5 formats de trame supportés Distance au lecteur : max 30m
<b>Sorties</b>	Relais 2 états (repos / travail) Max. 5A / 40V <sup>1</sup>	<b>Mode Dataclock</b>	Entrées DATA & CLOCK actives à l'état bas 2 formats de trame supportés Distance au lecteur : max 30m
<b>Lecteurs supportées</b>	Dataclock et Wiegand Pilotage de 2 LEDs (rouge / vert) Configuration par micro-switches	<b>Plage de température</b>	Fonctionnement : 0°C → +50°C Stockage : -25°C → +75°C
<b>Format</b>	Module DIN, 1 unité de large	<b>Boîtier</b>	Polyamid Class V2 (UL94)
<b>Connectique</b>	Borniers à vis 3,4mm Bornier 6 points enfichable pour le lecteur	<b>Couleur</b>	Griq
<b>Alimentation</b>	12 V DC (+/- 10%)	<b>Dimensions P x H x E</b>	100 x 75 x 25 (mm)
<b>Consommation</b> (hors lecteur)	Relais au repos : 90mA (sous 12V DC) Relais en travail : 140mA (sous 12V DC)	<b>Masse</b>	120g
		<b>Norme CE</b>	EN50082 / EN55022 class B

<sup>1</sup> Utiliser une alimentation séparée pour la gâche ou les ventouses.

Les informations contenues sur ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Toute reproduction sans l'autorisation écrite de PRO ACTIVE est interdite. PRO ACTIVE et le logo PRO ACTIVE sont des marques déposées de PRO ACTIVE SAS. Toutes les autres marques citées ou représentées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**FICHE TECHNIQUE**

Page 1/2



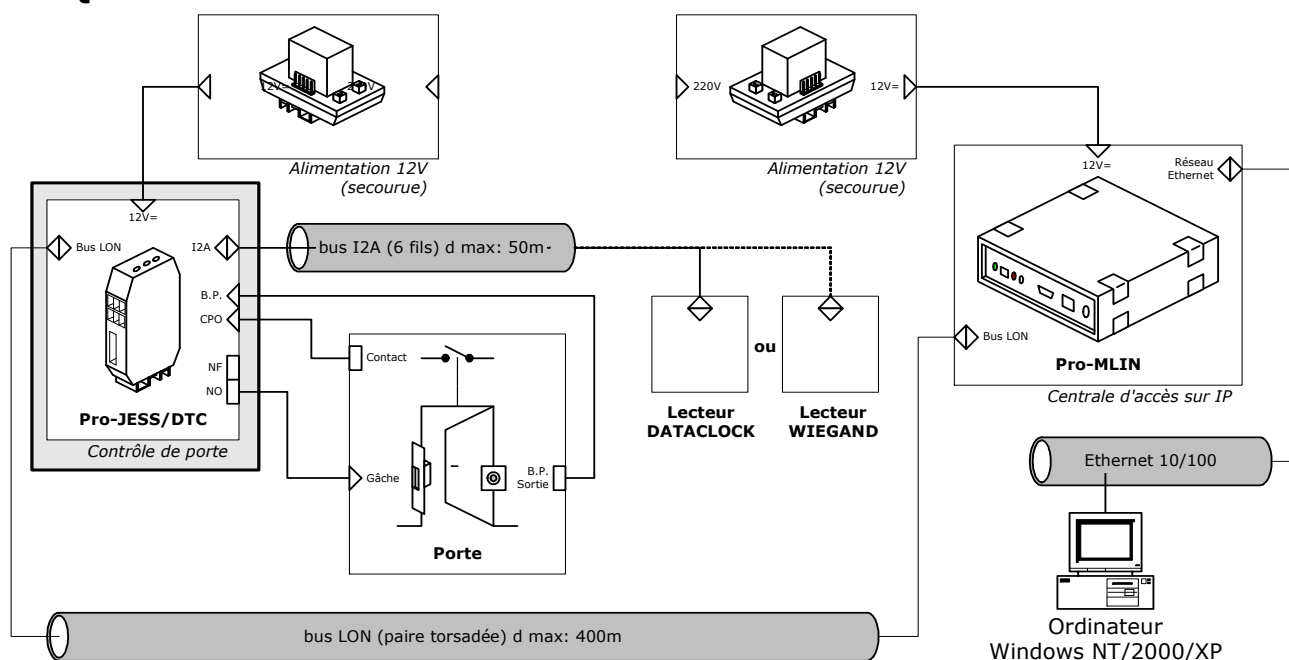
Pro Active  
Parc Gutenberg  
13 voie Lacardon  
91120 Palaiseau  
France

Tél : +33 1 64 53 20 10  
Fax : +33 1 64 53 20 18  
e-mail : [info@pro-active.fr](mailto:info@pro-active.fr)  
web : [www.pro-active.fr](http://www.pro-active.fr)

S.A.S. au capital de 227 000 €  
R.C.S. EVRY B 429 665 482  
A.P.E. 722 C  
VAT # : FR 27 429 665 482 00015

# CONTROLEUR DE PORTE DATALOCK / WIEGAND

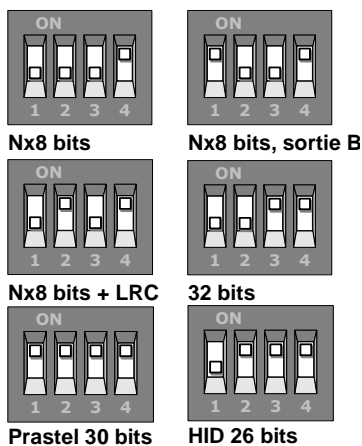
## SYNOPTIQUE DE CÂBLAGE



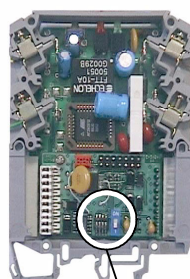
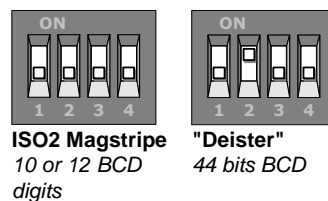
## CONFIGURATIONS & CÂBLAGE DU LECTEUR

Couper l'alimentation du Pro-JESS et du relais. Ouvrir le flanc droit du Pro-JESS pour accéder aux switches de configuration. Définir la configuration appropriée au lecteur et câbler le bornier I2A selon le schéma correspondant. Refermer le Pro-JESS avant de remettre l'alimentation.

### Configurations WIEGAND

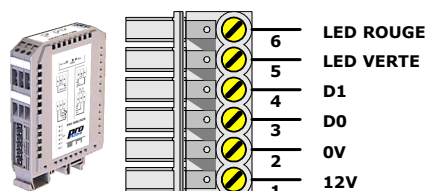


### Configurations DATALOCK

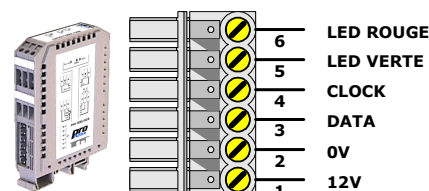


Utilisez une pointe très fine pour manipuler les switches de configuration

### Bornier I2A WIEGAND



### Bornier I2A DATALOCK



Les informations contenues sur ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Toute reproduction sans l'autorisation écrite de PRO ACTIVE est interdite. PRO ACTIVE et le logo PRO ACTIVE sont des marques déposées de PRO ACTIVE SAS. Toutes les autres marques citées ou représentées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## FICHE TECHNIQUE



Pro Active  
Parc Gutenberg  
13 voie Lacardon  
91120 Palaiseau  
France

Tél : +33 1 64 53 20 10  
Fax : +33 1 64 53 20 18  
e-mail : [info@pro-active.fr](mailto:info@pro-active.fr)  
web : [www.pro-active.fr](http://www.pro-active.fr)

S.A.S. au capital de 227 000 €  
R.C.S. EVRY B 429 665 482  
A.P.E. 722 C  
VAT # : FR 27 429 665 482 00015