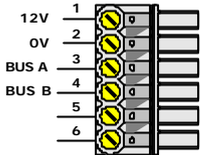
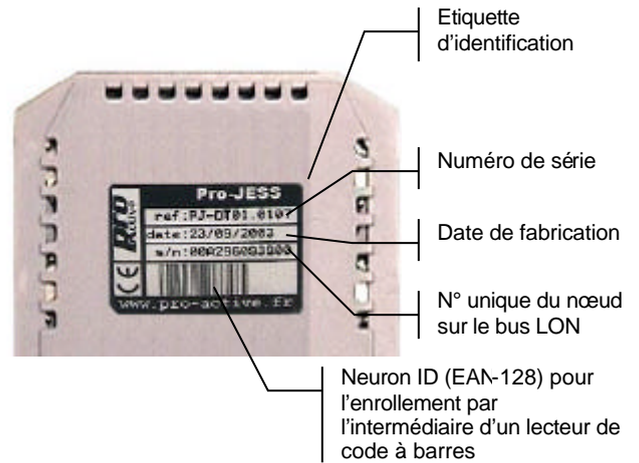
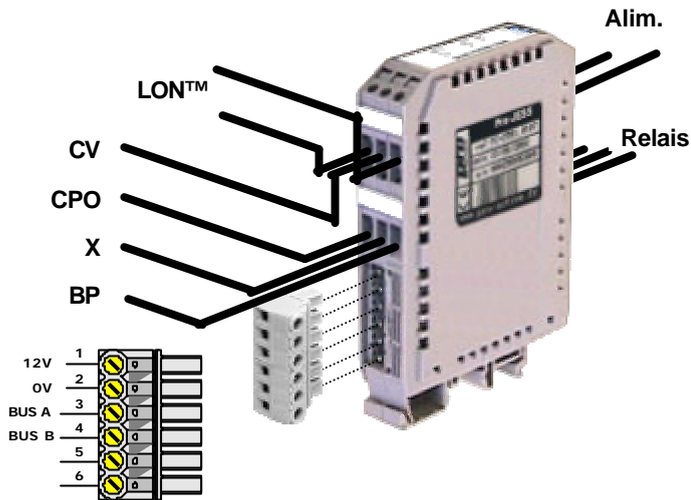


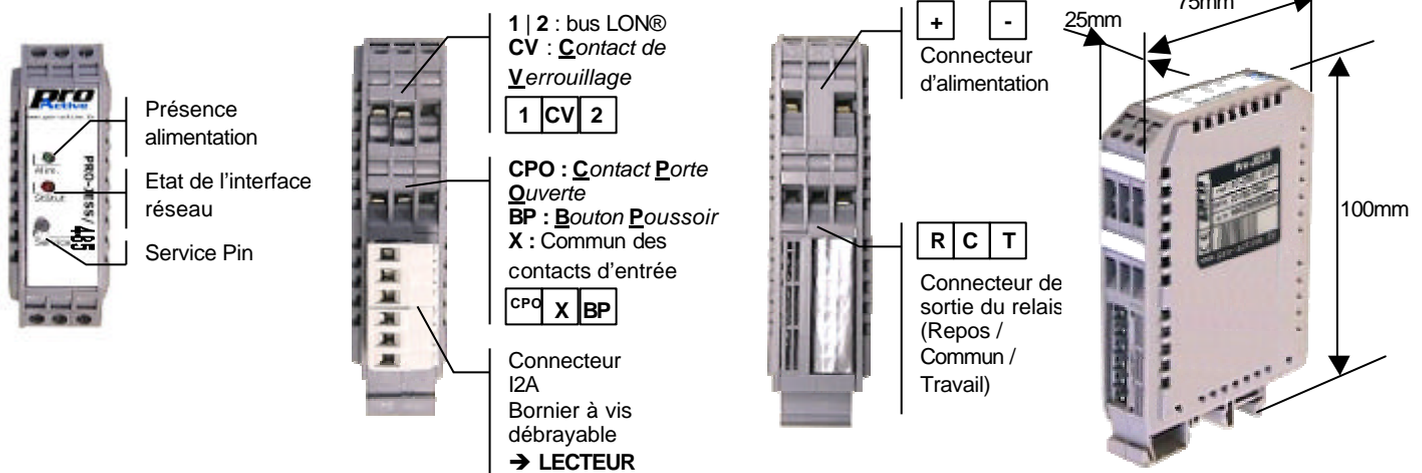
MODULE DE CONTROLE DE PORTE RS485

PFTA044-AC.doc
05/02/2007
Version : AC

VUES D'ENSEMBLE



VUES DÉTAILLÉES



SPÉCIFICATIONS

DésignationModule de contrôle de porte sur réseau LONWORKS™.

LecteursRS485 (broche 1-4 connecteur I2A)

Alimentation12V continu (+/- 10%)

Consommations90mA (Module à vide / relais au repos)
140mA (Module à vide / relais en travail)

Température

Fonctionnement0°C → +50°C
Stockage.....-25°C → +75°C

Installation.....Sur rail DIN

Programmation.....Identification du module sur le réseau LONWORKS™ par le bouton « Service »

Bus.....Bus de terrain LON®, réseau LONWORKS™
Bus RS485.

Entrées- bouton poussoir de sortie
- détection de porte ouverte
- détection de verrouillage de porte (bornes CV, X)

Sortie.....3 broches de sortie relais (Repos Commun Travail)

SignalisationPar diodes électroluminescentes
Verte : Présence alimentation
Rouge : Etat interface réseau LONWORKS™

Boîtier.....Polyamide Classe V2 (UL94)

Borniers.....A vis plates, largeur de lame 3,4mm

Conformité.....Normes CE : EN50082/EN55022 classe B.

Dimensions.....h :100mm, L :75mm, l :25mm

Emballageh :37mm, L :154mm, l :130mm

Poids120g

Les informations contenues sur ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La reproduction ou la transmission de tout ou partie de ce document par quelque moyen que ce soit par voie électronique ou mécanique et quelqu'en soit le but sont soumises à l'autorisation écrite de PRO ACTIVE. PRO ACTIVE et le logo PRO ACTIVE sont des marques déposées de PRO ACTIVE SARL. CAMPI, CampKey, CampManager, NORALSY et le logo NORALSY sont des marques déposées de NORALSY SA. Echelon, LON, LonWorks sont des marques de Echelon Corporation déposées aux Etats-Unis et autres pays. LXS, STId et le logo STId sont des marques déposées de STId S.A.

Dessiné par :

LBE

Vérifié par :

JCH

FICHE TECHNIQUE Pro-JESS/485

1/2



PRO ACTIVE
PARC GUTENBERG
13 VOIE LA CARDON
F-91120 PALAISEAU
France

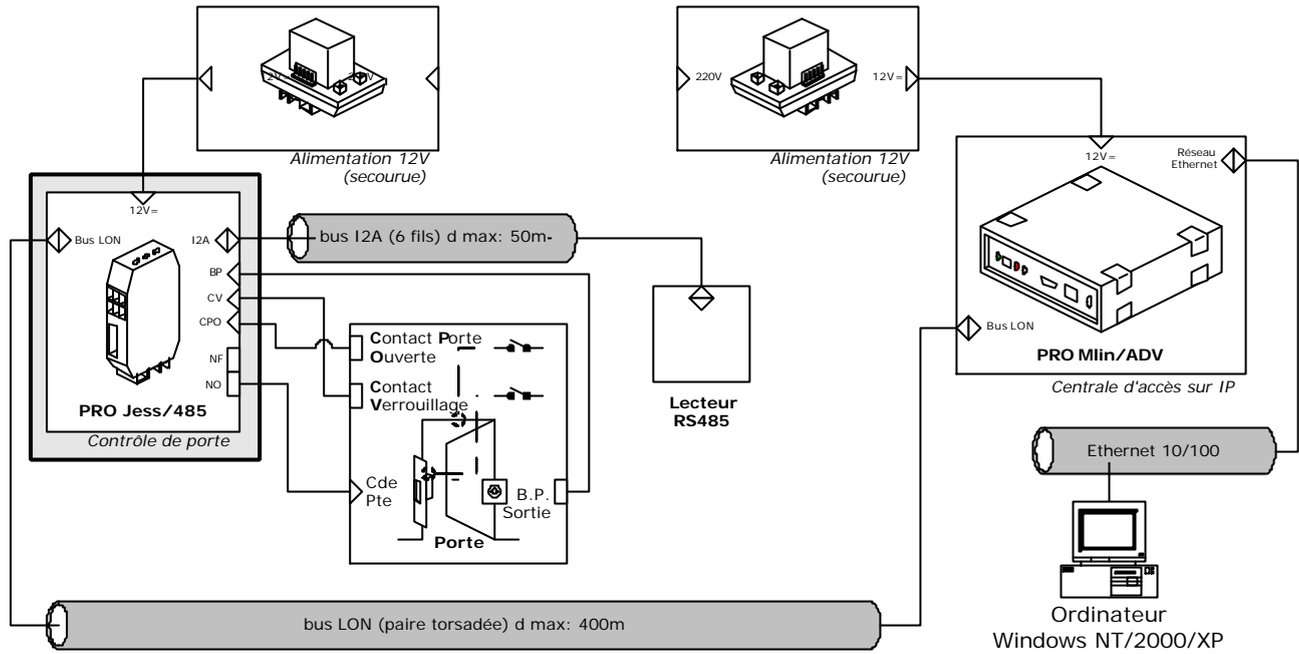
Tél. : +33 164 532 010
Fax : +33 164 532 018

mail : info@pro-active.fr
web : www.pro-active.fr

S.A.S. au capital de 227 000€
R.C.S. EVRY B 429 665 482
A.P.E. 722Z
N° TVA. FR27 429 665 482

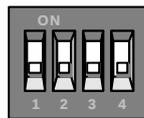
MODULE DE CONTROLE DE PORTE RS485

SYNOPTIQUE DE CÂBLAGE

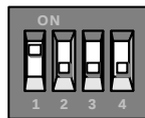


CONFIGURATIONS & CÂBLAGE

Configurations de la Pro-JESS/485



Position switch pour 1xlecteur

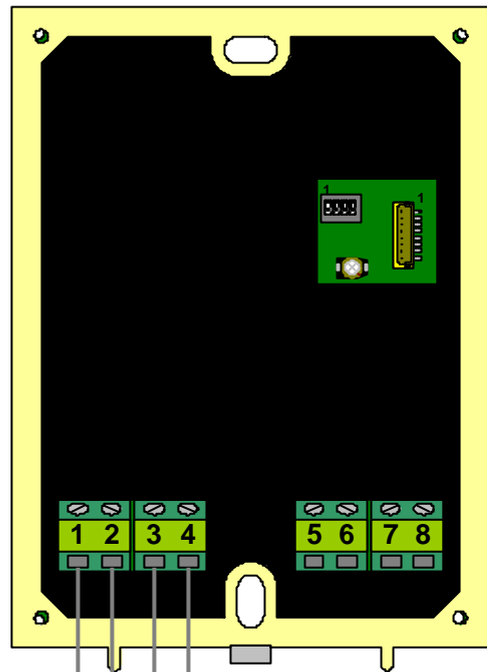
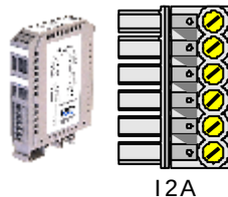
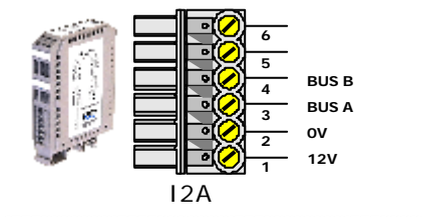


Position switch pour 2xlecteurs

Voir la fiche technique du lecteur pour la programmation de l'adresse des lecteurs

Descriptif du bornier I2A

ref:Pro-JESS/485
marque:Pro-Active



Exemple de câblage d'un lecteur ISO14443 PRO ACTIVE sur le module Pro-JESS/485

Les informations contenues sur ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La reproduction ou la transmission de tout ou partie de ce document par quelque moyen que ce soit par voie électronique ou mécanique et quelqu'en soit le but sont soumises à l'autorisation écrite de PRO ACTIVE. PRO ACTIVE et le logo PRO ACTIVE sont des marques déposées de PRO ACTIVE SARL. CAMPI, CampKey, CampManager, NORALSY et le logo NORALSY sont des marques déposées de NORALSY SA. Echelon, LON, LonWorks sont des marques de Echelon Corporation déposées aux Etats-Unis et autres pays. LXS, STId et le logo STId sont des marques déposées de STId S.A.

Dessiné par : LBE	Vérifié par : JCH	FICHE TECHNIQUE Pro-JESS/485	2/2
			PRO ACTIVE PARC GUTENBERG 13 VOIE LA CARDON F-91120 PALAISEAU France Tél. : +33 164 532 010 Fax : +33 164 532 018 mail : info@pro-active.fr web : www.pro-active.fr