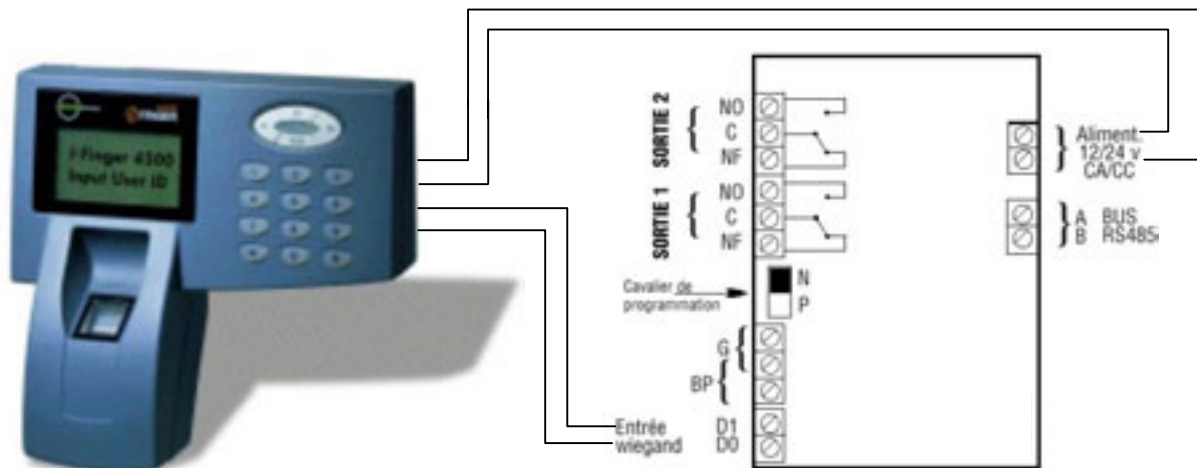


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU LECTEUR MAGIC PASS

- Alimentation : +12V DC tolérance de  $\pm 30\%$
- Consommation courante : 300 mA, 12V
- Température de fonctionnement : de  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$
- Température de stockage : de  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$
- Taux d'humidité de fonctionnement : 0% à 90%
- Taux d'humidité de stockage : 0% à 90%
- Immunité aux décharges électrostatiques : 0~4 kV en contact : Pas de dommages irréversibles  
0~8 kV dans l'air : Pas d'erreur utilisateur
- Communication : 1 port RS232 full duplex  
1 port RS485 semi duplex

**NOTA : IL EST NECESSAIRE D'UTILISER UNE ALIMENTATION SECOURUE STABILISEE. DANS LE CAS D'UNE COUPURE DE COURANT DES DIFFICULTES PEUVENT APPARAITRE AU REDEMARRAGE.**

### RACCORDEMENT AVEC L'INTERFACE INPASS-ELA+



### PROGRAMMATION D'UTILISATEURS

Celle-ci se fait en deux parties : Programmation sur la centrale, programmation sur le MAGIC PASS.

- **PROGRAMMATION SUR CT1000+ OU CT1000+L**
  - Rentrer en programmation en tapant votre code maître puis P.
  - Valider le menu PROGRAM USER, valider COD.
  - Taper votre numéro d'utilisateur ELA compris entre 001 et 999.
  - Taper votre code qui sera en fait votre numéro d'utilisateur MAGIC PASS, celui que vous rentrerez pour l'identification de votre empreinte sous forme XXXFFFFF. **Surtout faire attention de ne pas commencer ce code par un 0**
  - Valider le périphérique sur lequel votre empreinte sera autorisée (le numéro du périphérique correspond à celui auquel vous avez déclaré l'interface INPASS-ELA+).
  - Valider la plage horaire sur laquelle votre empreinte sera autorisée.
  - Enfin valider le relais que votre empreinte activera lors du passage.

