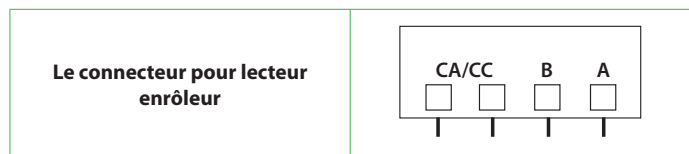


① CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

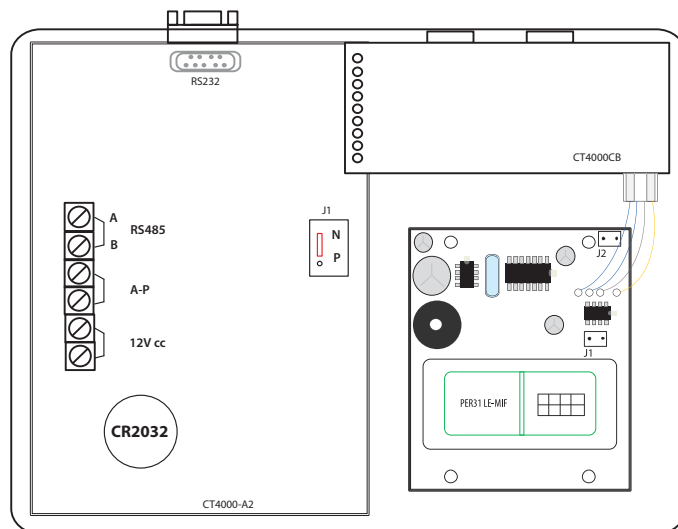
- **Type de matériel:** Lecteur
- **Désignation:** Lecteur enrôleur de proximité 13.56MHz pour centrale CT-EVOLUTION
- **Communication avec la centrale:** Bus série RS485 - par connecteur interne Mâle/Femelle
- **Dimensions circuit:** 75x95mm
- **Environnement d'installation:** Intérieur de 0° à 50°C
- **Poids:** 0.1 kg

③ RACCORDEMENT

Un lecteur enrôleur peut être inséré sur la carte CT4000CB pour l'enrôlement de badges 125KHz avec le lecteur LE-EM et 13.56MHz avec le lecteur LE-MI



② RACCORDEMENT



④ OPTIONS COMPLÉMENTAIRES DISPONIBLES

<p>Choix du format de communication de sortie</p>	<p>Etablir un court-circuit entre les 2 picots de J1 afin de sélectionner le format de sortie du lecteur. Par défaut celui-ci est W44. Oter le court-circuit au nombre de bips correspondants au format de sortie choisi.</p> <p>1 = WIEGAND 44 2 = WIEGAND 44 INVERSE 3 = WIEGAND 26 4 = WIEGAND 26 INVERSE 5 = WIEGAND 34 6 = WIEGAND 34 INVERSE 7 = DATACLOCK 10 DIGITS 8 = DATACLOCK 10 DIGITS INVERSE 9 = DATACLOCK 10 DIGITS DE WIEGAND 10 = DATACLOCK 10 DIGITS DE WIEGAND INVERSE</p>	<p>J1</p>
<p>Élection du format du tag</p>	<p>Etablir un court-circuit entre les 2 picots de J2 afin de sélectionner le format de badge. Oter le court-circuit au nombre de bips correspondants au format de badge choisi.</p> <p>1 = MIFARE STANDARD 2 = MIFARE SÉCURISÉ</p>	<p>J2</p>

⑤ ADRESSAGE DU LECTEUR ENRÔLEUR INTERNE À LA CENTRALE

L'ensemble doit être sous tension. L'interface doit être insérée sur le connecteur interne à la centrale.

- Dans le chapitre IDENTIFIER PÉRIPHÉRIQUE de la centrale, indiquer alors l'adresse unique du périphérique ainsi que son type. (Voir tableau: Valeurs à programmer)

- Puis valider par **A**, le périphérique est fonctionnel.

Valeurs à programmer

PER (périphérique)	TYP (type)	P (protection)	S (sortie)	E (entrée)
Taper 31	Activation : taper 2 Suppression : taper 0	Sans objet	Sans objet	Sans objet