

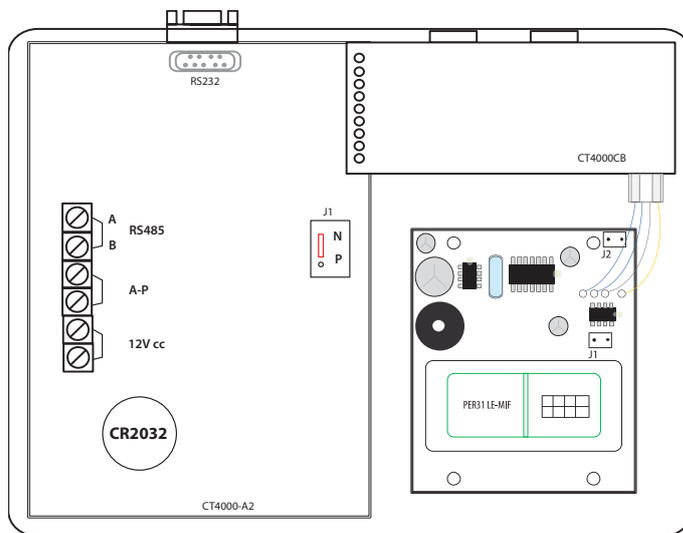
## ① CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 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

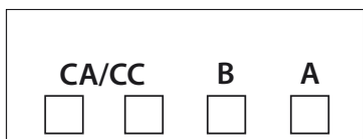
## ③ RACCORDEMENT

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



Le connecteur pour lecteur enrôleur



## ④ OPTIONS COMPLÉMENTAIRES DISPONIBLES

<p>Choix du format de communication de sortie</p>	<p>Établir un court-circuit entre les 2 picots de J1 afin de sélectionner le format de sortie du lecteur. Par défaut celui-ci est W44. Ôter 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>Élection du format du tag</p>	<p>Établir un court-circuit entre les 2 picots de J2 afin de sélectionner le format de badge. Ôter le court-circuit au nombre de bips correspondants au format de badge choisi.</p> <p>1 = MIFARE STANDARD 2 = MIFARE SÉCURISÉ</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 IDENTIFIÉ 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