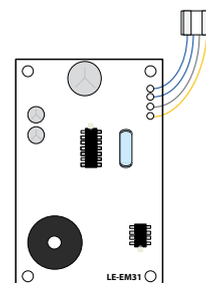
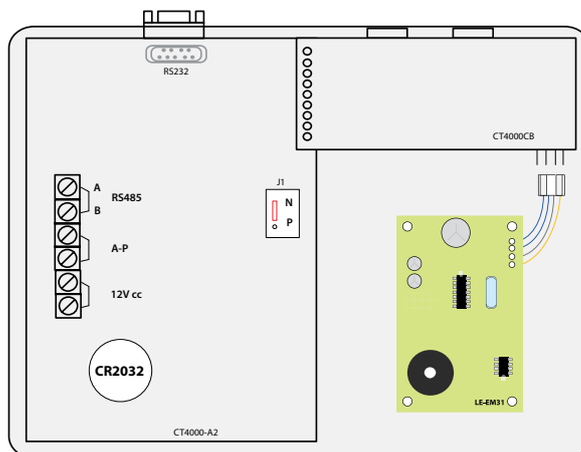


## Rappel des caractéristiques principales

Type de matériel	Lecteur
Désignation	lecteur enrôleur de proximité 125KHz pour centrale CT-EVOLUTION
Communication avec la centrale	Bus série RS485 - par connecteur interne Mâle/Femelle
Dimensions circuit	60x84mm
Environnement d'installation	Intérieur de 0° à 50° C
Poids	0.1 kg



## Le raccordement du lecteur LE-EM



## Le raccordement du lecteur LE-EM

<b>Le connecteur pour lecteur enrôleur</b>	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	
--	---	--

## L'adressage du lecteur enrôleur interne à l'UC

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