

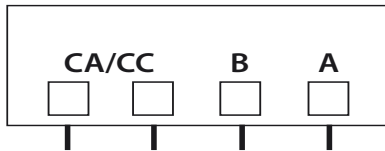
1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Tipo de material:** Lector
- **Designación:** Lector enrolador de proximidad 13.56MHz para la central CT- EVOLUTION
- **Comunicación con la central:** Bus serie RS485 – por conector interno Macho/Hembra
- **Dimensiones circuito:** 75x95mm
- **Entorno de la instalación:** Interior de 0° a 50°C
- **Peso:** 0.1 kg

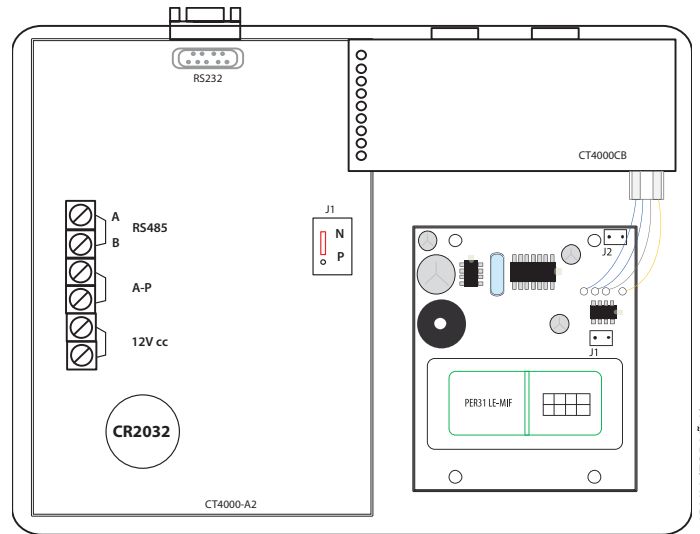
2 CONECTOR

Un lector enrolador puede ser insertado sobre la placa CT4000CB para el enrolamiento de TAGs 125KHz con el lector LE-EM y 13.56MHz con el lector LE-MI

El conector para lector enrolador



3 CONEXION



4 OPCIONES COMPLEMENTARIAS DISPONIBLES

<p>Elección del formato de comunicación de salida</p>	<p>Establecer un corto circuito entre los 2 pines de J1 con el fin de seleccionar el formato de salida del lector y conectar la alimentación. Por defecto este es W44. Con el corto circuito, el número de bips corresponden al formato de salida elegido.</p> <p>1 = WIEGAND 44 2 = WIEGAND 44 INVERSO 3 = WIEGAND 26 4 = WIEGAND 26 INVERSO 5 = WIEGAND 34 6 = WIEGAND 34 INVERSO 7 = DATALOCK 10 DIGITOS 8 = DATALOCK 10 DIGITOS INVERSO 9 = DATALOCK 10 DIGITOS DE WIEGAND 10 = DATALOCK 10 DIGITOS DE WIEGAND INVERSO</p>	<p>J1</p>
<p>Elección del formato de tag</p>	<p>Establecer un cortocircuito entre los 2 pines de J2 con el fin de seleccionar el formato de tag y conectar la alimentación. Con el cortocircuito, el número de bips corresponden al formato de salida elegido.</p> <p>1 = MIFARE STANDART Por defecto. 2 = MIFARE PROTEGIDO</p>	<p>J2</p>

5 DIRECCIONAMIENTO DEL LECTOR ENROLADOR INTERNO A LA CENTRAL

Debe estar todo con alimentación. El interface debe estar insertado sobre el conector interno a la central.

- En el capítulo IDENTIFICAR PERIFÉRICO de la central, indicar la dirección única del periférico así como su tipo. (Ver tabla: Valores a programar).

- Después de validar con **A**, el periférico es funcional.

Valores a programar:

PER (periférico)	TYP (tipo)	P (protección)	S (salida)	E (entrada)
Poner 31	Activación : poner 2 Desactivación : poner 0	No aplicable	No aplicable	No aplicable