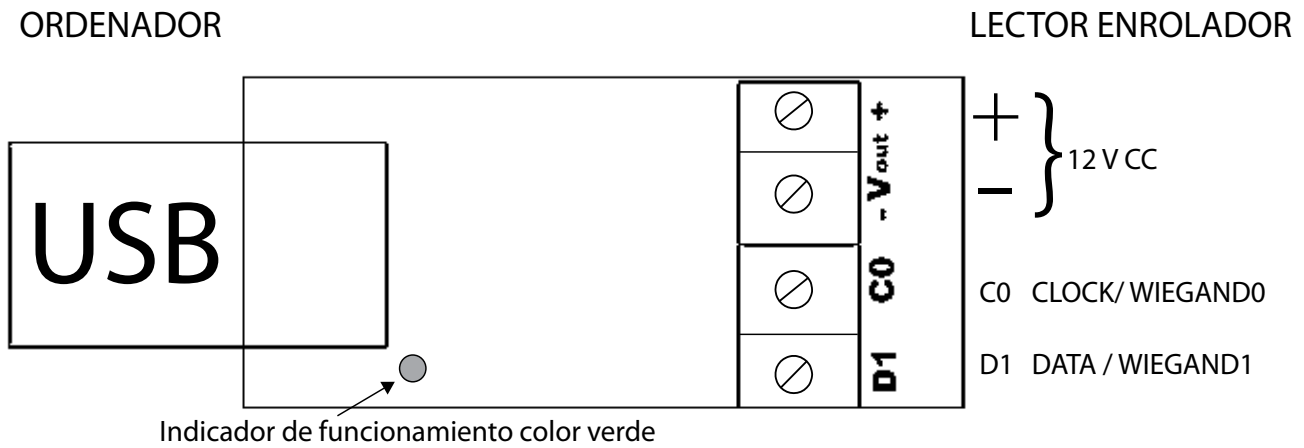


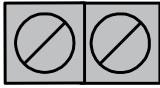
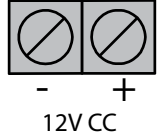
Compatible con el software LOG-EV1 versiones v10.15 y v10.23 o superiores

❶ CARACTERÍSTICAS DEL INTERFACE PC-ROLL

Tipo de material	Circuito de interface
Designación	Adaptador WIEGAND y CLOCK&DATA a USB para enrolamiento de identificadores
Para protección de los buses serie :	WIEGAND y CLOCK&DATA a USB
Alimentación	Ninguna
Dimensiones del circuito	42x25x14mm
Entorno de instalación	Interior de 0° à 50°C
Peso	0.05Kg

❷ CONEXION DEL PC-ROLL



Comunicación lector enrolador	D1 : DATA / WIEGAND1 C0 : CLOCK / WIEGAND0	 D1 C0
Alimentación lector enrolador	Alimentación interna 12vCC/100mA Si se utiliza alimentación exterior para el lector, conectar su masa o negativo a la borna (-)	 - + 12V CC

❸ FUNCIONAMIENTO

Al realizar una lectura mediante el lector enrolador, el código leído aparece en la pantalla del ordenador, en la posición donde se encuentre el cursor.

Si está activa la tecla «BLOQ NUM» del PC no se añade ningún «Intro» al final.

Si no está activa la tecla «BLOQ NUM» del PC se añaden tres «Intro» al final.