



FICHA DE DATOS

El controlador de cerradura independiente SLC2 de Sera4® permite integrar cerraduras electromecánicas de 12 V CC en la red de control de acceso empresarial Teleporte®. Diseñado para ser totalmente independiente de las conexiones de red y alimentación, lo que le permite adaptarlo fácilmente a puertas, gabinetes y gabinetes existentes.

Características

- Autoalimentado con 6 pilas AA
- Salida única de control de bloqueo de 12 V.
- Luz indicadora de estado
- Bajo consumo de energía
- Opcionalmente alimentado con USB-C o 12V

Compatible con Sera4 AccessPad™

Conectores	Usar
USB-C	Estándar Alimentación USB-C (15 W) (opcional)
12V (2 pines)	Alimentación externa de 12 V (15 W) (opcional)
Panel de acceso (5 pines)	Botón de activación + alimentación de respaldo de 9 V
Control de bloqueo	Salida de 12 VCC +/-Entrada del



Dimensión	A	B	C
Tamaño (mm)	110	58	50

Parámetro	Certificación / Característica
Alcance inalámbrico	5 metros en espacio libre
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 65°C
Humedad de funcionamiento	Hasta el 98%. No apto para uso bajo el agua.
Consumo de corriente en reposo	< 70uA para más de 2 años de funcionamiento independiente
Corriente de impulsión sostenible	12 V 1,0 amperios (pico máximo de 1,1 A a 20 grados C)
Peso	130 gramos
Composición de materiales	ALCANCE yRoHS
Material de la Caja	ABS resistente a la ignición y retardante de llama el plástico
Certificaciones	NOM, FCC(más por venir)
Conectividad RF	Radio Bluetooth, 2,402 – 2,485 GHz