



Controlador de puerta única Brivo ACS-SDC

Controlador Ethernet de puerta única diseñado para admitir Brivo Smart Readers o cualquier lector compatible con OSDP en una instalación con control de acceso de Brivo.

El B-ACS-SDC-E es un controlador Ethernet de puerta única diseñado para montarse de manera empotrada en una caja eléctrica estándar. El controlador es ideal para usarse con Brivo Smart Readers o cualquier lector OSDP. Este controlador admite PoE y/o alimentación de 12 VCC, permite una única conexión de red Ethernet a la puerta y puede alimentar uno o varios lectores, la cerradura de la puerta y salidas auxiliares. Cuando se conecta a un Smart Reader, el B-ACS-SDC-E admite varios tipos de credenciales, incluidos Brivo Mobile Pass, tarjetas inteligentes, tarjetas de proximidad y PIN.



no incluye la caja eléctrica estándar

B-ACS-SDC-E



Modulo estándar



Teclado







Soporte

CARACTERÍSTICAS:

- Ideal para usarse con Brivo Smart Readers cualquier lector compatible con OSDP
- Se acopla con un segundo lector OSDP para permitir control antirretorno o de entrada/salida
- Admite control sin conexión y almacenamiento en caché de hasta 60 000 eventos
- Montaje en la caja de empalmes estándar
- Admite alimentación PoE y/o 12 VDC
- Admite control de cerraduras
- Admite solicitud de salida (REX)
- Compatible con Brivo Mobile Pass
- Incluye una entrada auxiliar y una salida auxiliar
- Incluye tapa de la caja eléctrica estándar

CONTROLADOR DE PUERTA ÚNICA BRIVO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Número de modelo	B-ACS-SDC-E
Compatibilidad de sistema	Compatible con Brivo Access
Cantidad total de credenciales	Credenciales ilimitadas cuando está conectado a Brivo Hasta 250 000 credenciales mientras está desconectado
Número máximo de lectores	Requiere 1 lector externo. Un segundo lector externo para control de entrada/salida o antirretorno es opcional
Historial de eventos	60 000 eventos sin conexión a Brivo Access y eventos ilimitados en línea
Entradas (3)	1 entrada auxiliar, 1 entrada de solicitud de ingreso y 1 entrada de solicitud de salida (REX)
Salidas (2)	Una salida de relé de cerradura de puerta y una salida auxiliar con interruptor a tierra
Alimentación	Puerto de entrada: PoE (802.3af) y/o 12 VDC a 2A Puerto de salida: 500 mA por salida, 700 mA en total
Autenticación y cifrado	TLS1.2+, con cifrado AES256, certificado SHA256, longitud de clave de 4096 bits Protocolo de comunicación segura (SCP) compatible con lector OSDP
Tipo de lector de tarjetas compatible	OSDP
Temperatura	Funcionamiento continuo a temperatura ambiente de 0° a 40° C (32° a 104° F) y una humedad relativa del 5 al 90 por ciento, sin condensación Almacenar a temperaturas ambiente de -20° a 70° C (-4° a 158° F) y una humedad relativa de 5 al 90 %, sin condensación
Dimensiones (ancho x largo x profundidad)	45.7 mm x 101.6 mm x 33.0 mm 1.8 in x 4.0 in x 1.3 in
Comunicaciones con el servidor	Ethernet 10/100Mbps
Certificados de conformidad	 Control de acceso UL294/  Normativa  Parte 15 Clase A  Normativas



Llámenos al **866.692.7486** para obtener más información sobre los lectores Brivo Smart Readers o para ver cómo funcionan con Brivo Access.