



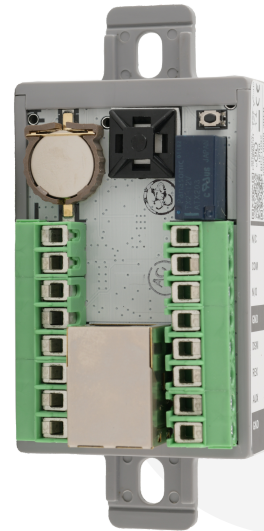
Brivo ACS-SDC Türkontrollgerät

Ethernet-Kontrollgerät für eine Türe zur Unterstützung von Brivo-Smart-Lesern oder anderen OSDP-kompatiblen Lesern in einer Brivo-Zutrittskontrollanlage.

Brivo ACS-SDC Türkontrollgerät

Das B-ACS-SDC-E ist ein Ethernet-Kontrollgerät für eine einzelne.

Wenn das B-ACS-SDC-E mit einem Smart Reader verbunden ist, unterstützt es mehrere Arten von Berechtigungsnachweisen, einschließlich Brivo Mobile Pass, Smart Cards, Proximity-Karten und PINs.



B-ACS-SDC-E



Tastenfeld



Mullion

FUNKTIONEN:

- Ideal für den Einsatz mit Brivo-Smart-Lesern anderen OSDP-fähigen Lesegeräten
- Kopplung mit einem zweiten OSDP-Leser für Zutrittswiederhol- oder Eingangs-/Ausgangskontrolle
- Unterstützt Offline-Kontrolle und Zwischenspeicherung von bis zu 60.000 Ereignissen
- Montage in einer Verteilerdose
- Unterstützt PoE und/oder 12-VDC-Stromversorgung
- Unterstützt Schlosssteuerung
- Unterstützt Request for Exit (REX)
- Unterstützt Brivo Mobile Pass
- Ein Hilfseingang und ein Hilfsausgang

SPEZIFIKATIONEN

Modellnummer	B-ACS-SDC-E
Systemkompatibilität	Kompatibel mit Brivo Access
Gesamtzahl der Berechtigungsnachweise	Unbegrenzte Berechtigungsnachweise bei Verbindung mit Brivo Access Bis zu 250.000 Berechtigungsnachweise im Offline-Modus
Maximale Anzahl von Lesern	1 externer Leser erforderlich. Optionaler zweiter externer Leser für die Ein-/Ausgangs- oder Zutrittswiederholkontrolle.
Ereignisverlauf	60.000 Ereignisse offline von "Brivo Access", unbegrenzte Ereignisse online
Eingänge (3)	1 Hilfeingang, 1 Türpositionseingang und 1 Request-to-Exit-Eingang (REX)
Ausgänge (2)	Ein Relaisausgang für die Türverriegelung und ein geerdeter Hilfsausgang
Stromversorgung	Eingangsleistung: PoE (802.3af) und/oder 12 VDC bei 2 A Ausgangsleistung: 500 mA am Einzelausgang, 700 mA insgesamt
Authentifizierung & Verschlüsselung	TLS1.2+, mit AES256-Verschlüsselung, SHA256-Zertifikat, 4096-Bit-Schlüssellänge Secure Communication Protocol (SCP) OSDP-Unterstützung für OSDP-Lesegerät
Unterstützter Kartenleser-Typ	OSDP
Temperaturbereich	Ausgelegt für den Dauerbetrieb bei Umgebungstemperaturen von 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5 bis 90 Prozent, nicht kondensierend Lagerung bei einer Umgebungstemperatur von - 20 °C bis 70 °C (- 4 °F bis 158 °F) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5 bis 90 Prozent, nicht kondensierend
Abmessungen (Breite x Länge x Tiefe)	45.7 mm x 101.6 mm x 33.0 mm 1.8 Zoll x 4.0 Zoll x 1.3 Zoll
Host-Kommunikation	Ethernet 10/100Mbps
Konformität	Zutrittskontrolle UL294 /    FC Teil 15 Klasse A konform  Konform



Kontaktieren Sie uns unter +31 20 88 80 980 um mehr über Brivo Smart Readers zu erfahren oder um zu sehen, wie diese mit Brivo Access funktionieren.