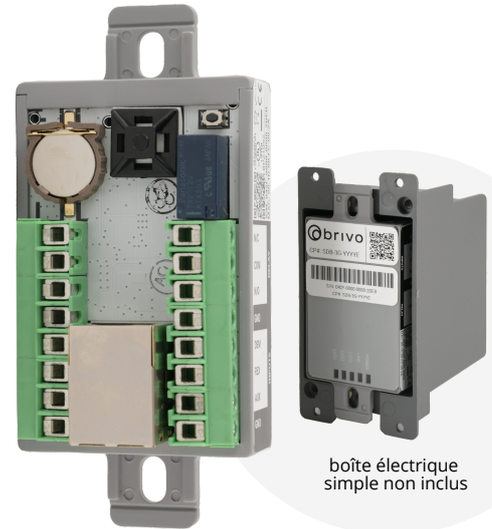




Contrôleur de porte unique Brivo ACS-SDC

Contrôleur Ethernet pour porte unique conçu pour prendre en charge les Brivo Smart Readers ou tout autre lecteur compatible OSDP dans une installation de contrôle d'accès Brivo

Le B-ACS-SDC-E est un contrôleur Ethernet pour porte unique conçu pour un montage encastré à l'intérieur d'une boîte électrique simple. Le contrôleur est parfait pour une utilisation avec les Brivo Smart Readers ou tout autre lecteur OSDP. Le contrôleur prend en charge l'alimentation PoE et/ou 12 V c.c. Le contrôleur permet une connexion réseau Ethernet unique à l'emplacement de la porte et peut alimenter le(s) lecteur(s), le verrou de la porte et les sorties auxiliaires. Lorsqu'il est connecté à un Smart Reader, le B-ACS-SDC-E prend en charge plusieurs types d'identifiants, y compris le Brivo Mobile Pass, les cartes à puce, les cartes de proximité et les NIP.



boîte électrique simple non inclus

B-ACS-SDC-E



Single Gang



Key Pad



Mullion

CARACTÉRISTIQUES :

- Idéal pour une utilisation avec les Brivo Smart Readers ou tout autre lecteur compatible OSDP
- Associé à un second lecteur OSDP pour un contrôle anti-retour ou entrée/sortie
- Prise en charge du contrôle hors ligne et de la mise en cache d'un maximum de 60 000 événements
- Montage sur boîte de dérivation simple
- Prise en charge de l'alimentation PoE et/ou 12 V c.c.
- Prise en charge du contrôle des verrous
- Prise en charge de la demande de sortie (REX)
- Prise en charge du Brivo Mobile Pass
- Une entrée auxiliaire et une sortie auxiliaire
- Comprend un couvercle de boîte électrique single gang

CONTRÔLEUR DE PORTE UNIQUE BRIVO

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS
Numéro de modèle	B-ACS-SDC-E
Compatibilité du système	Compatible avec Brivo Access
Nombre total d'identifiants	Nombre illimité d'identifiants lorsque vous êtes connecté à Brivo Access Jusqu'à 250 000 identifiants lorsque vous êtes hors ligne
Nombre maximum de lecteurs	Un lecteur externe est nécessaire. Deuxième lecteur externe en option pour le contrôle des entrées/sorties ou de l'anti-retour
Historique des événements	60 000 événements hors ligne à partir de Brivo Access, un nombre illimité d'événements en ligne
Entrées (3)	1 entrée auxiliaire, 1 entrée de position de porte et 1 entrée de demande de sortie (REX)
Sorties (2)	Une sortie de relais de verrou de porte et une sortie auxiliaire de masse commutée
Alimentation	Puissance d'entrée : PoE (802.3af) et/ou 12 V c.c.@2A Puissance de sortie : 500 mA sur une seule sortie, 700 mA au total
Authentification et cryptage	TLS1.2+, avec cryptage AES256, certificat SHA256, longueur de clé de 4096 bits Protocole de communication sécurisé (SCP) Prise en charge OSDP pour le lecteur OSDP
Type de lecteur de carte pris en charge	OSDP
Plage de température	Fonctionnement continu à des températures ambiantes de 0 à 40°C (32 à 104°F) et à une humidité relative de 5 à 90 %, sans condensation Stockage à des températures ambiantes de -4 à 158°F (-20 à 70°C) et à une humidité relative de 5 à 90 %, sans condensation
Dimensions (largeur x longueur x profondeur)	45.7 mm x 101.6 mm x 33.0 mm 1.8 in x 4.0 in x 1.3 in
Communications de l'hôte	Ethernet 10/100Mbps
Conformité	Contrôle d'accès UL294/    Conforme Part 15 Class A  Conforme



**Appelez-nous au 866.692.7486 pour en savoir plus sur Brivo Smart Readers
ou pour voir comment ils fonctionnent avec Brivo Access.**