



THIBO

BRIVO

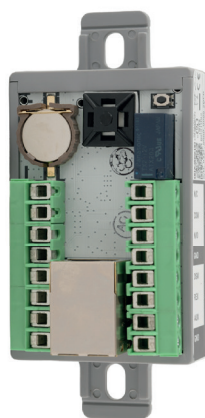
TOEGANGSCONTROLE VAN DE TOEKOMST

Voor het digitaal openen van deuren en schuifpoorten werken we nauw samen met Brivo, toonaangevend expert in online toegangssystemen. Met de App op een smartphone is elke deur of schuifpoort gemakkelijk, veilig en snel te openen en te sluiten. Het online toegangscontrole-systeem is een van de meest geavanceerde in zijn soort. Sleutels of speciale pasjes zijn niet langer nodig, wat zorgt voor veel gemak voor gebruikers. Dat geldt ook voor beheerders, die gebruikers eenvoudig kunnen toevoegen en verwijderen.

BRIVO ACS-SDC SINGLE DOOR CONTROLLER

De B-ACS-SDC-E is een enkele deur Ethernet controller ontworpen voor inbouwmontage in een enkele standaard elektrische doos. De controller is ontworpen om Brivo Smart Readers of een compatibele lezer volgens het OSDP-protocol te ondersteunen in een Brivo-toegangscontrole-installatie.

Wanneer aangesloten op een Smart Reader, ondersteunt de B-ACS-SDC-E meerdere soorten referenties, waaronder Brivo Mobile Pass, Smart Cards, Nabijheidspassen en pincodes.



B-ACS-SDC-E



Enkele inbouwdoos
apart verkrijgbaar

• CLOUDBASED

• HOGE BEVEILIGINGSGRAAD



Enkele inbouwdoos

Toetsenpaneel Mullion

Functies:

- Geschikt voor gebruik met Brivo Smart Readers of elke OSDP-geschikte lezer
- Kan worden gekoppeld met een tweede OSDP-lezer voor anti-passback of in-/uitbesturing
- Ondersteunt offline besturing en bufferen van maximaal 60.000 gebeurtenissen
- Montage in een enkele inbouwdoos
- Ondersteunt PoE en/of 12VDC-voeding
- Ondersteunt slotbesturing
- Ondersteunt de aanvraag voor uitgang (REX)
- Ondersteunt Brivo Mobile Pass
- Eén hulpinvoer en één hulpaansluiting
- Inclusief deksel voor een enkele inbouwdoos

6 REDENEN OM OVER TE STAPPEN NAAR BRIVO

1 ONBEPERKT AANTAL LOCATIES OP ÉÉN ACCOUNT BEHEREN

Heeft meerdere locaties op totaal verschillende plekken? Geen punt! Met de toegangscontrole van Brivo wordt het eenvoudig mogelijk om onbeperkt aantal locaties te beheren vanaf één locatie en met één account. Wilt u bijvoorbeeld al uw opslaglocaties beheren en slechts de chauffeur uit het buitenland toegang verlenen? Hiernaast mag hij dit maar één uur op zondag. Dat kan eenvoudig met de toegangscontrole van Brivo.

2 SAAS OPLOSSING

Door een SaaS oplossing toe te passen op uw toegangscontrole blijven de investeringskosten laag. Hiernaast zorgt u voor een systeem wat altijd up-to-date is. De kosten zijn afhankelijk veel factoren en dienen per klant te worden brekend.

3 REAL-TIME ACTIVITEITENLOG

Actief meekijken wie welke ruimte of locatie betreedt? Middels het toegangscontrolesysteem kunt u altijd en overal ter wereld in real-time mee kijken. Hiernaast kunt u tot één jaar terugkijken wie bijvoorbeeld een ruimte heeft betreden. Vaak is dit met camera's een te dure aangelegenheid om een jaar lang op te slaan. Dit systeem houdt tot een jaar bij wie welke ruimte en/of locatie heeft betreden.

4 COMPATIBEL MET BIJNA ALLE TOEGANGSSYSTEMEN

Door de techniek van Brivo is het mogelijk om zo goed als alle deurlezers, kaartlezers, intercoms, (rol)deuren, slagbomen en andere vormen van eerder genoemde te koppelen met ons toegangscontrole. Hierdoor wordt het beheren van alle deuren en dergelijke een koud kunstje. Zo is het eenvoudig te realiseren om iedere medewerker specifieke toegang te geven aan bijvoorbeeld één of meerdere ruimtes.

5 VOORDELEN VAN EEN CLOUD-TOEGANGSCONTROLE

Door het beheer van uw locaties en/of ruimtes in de Cloud te verplaatsen zorgt u ervoor dat u beveiliging altijd up-to-date is. Zo zijn ook de kosten erg laag en hoeft er niet per locatie te worden geïnvesteerd in dure servers. Dit geeft uw onderneming de veiligheid die het verdient.

6 BUITEN UW EIGEN ZAKELIJKE NETWERK

Het klinkt heel erg logisch maar veel bedrijven hebben intercoms en pasjes systemen gewoon gekoppeld aan het bedrijfsnetwerk. Het wordt op deze manier kinderlijk eenvoudig om hierdoor verbinding te maken met uw netwerk. We zijn van mening dat dit anders kan, namelijk met toegangscontrole van Brivo. Zo staat dit toegangscontrolesysteem volledig buiten uw eigen netwerk.

