

CES OMEGA FLEX

Halve cilinder voor zwenkgrepen



Toegangscontrole voor een hoger veiligheidsniveau

De controle over de toegang tot serverkasten en dus tot veiligheidsgevoelige apparatuur staat centraal als het gaat om de fysieke beveiliging van gegevens en gegevensdragers. De nieuw ontworpen CES OMEGA FLEX halve cilinder biedt de vertrouwde en beproefde, sleutelgerelateerde veiligheid en kan eenvoudig achteraf worden gemonteerd op serverkasten met zwenkgrepen.

Of het nu gaat om een IT-ruimte in de kelder of een compleet data-center – het betreft altijd hoogwaardige apparatuur en gevoelige gegevens

Daarom is het belangrijk te weten en te registreren wie wanneer toegang heeft gehad tot de ruimte en de server- of schakelkasten. Met de nieuw ontworpen halve cilinder voor zwenkgrepen worden server- en schakelkasten opgenomen in de toegangscontrole van het CES OMEGA FLEX-systeem – weer een stap verder naar een betere gegevensbeveiliging in uw bedrijf. Bovendien maken toegangs- en tijdprofielen een onderscheidend gebruikersbeheer mogelijk.

Dit speciale cilindertype heeft een terugslagveer en een extra afgeschuinde meenemer. Dit maakt de bediening precies zo gemakkelijk als u van elektronisch deurbeslag mag verwachten: De serverkast kan alleen worden geopend met een sluitmedium en een geldige autorisatie. Voor het afsluiten is geen sluitmedium nodig, de zwenkgreep vergrendelt vanzelf als deze wordt dichtgedraaid/gesloten.

De halve cilinder is geschikt voor vrijwel alle in de handel verkrijgbare schakelkasten, serverkasten of verdeelkasten met mechanische halve cilinders in europaal.

Veiligheid

DIN/EN 15684
NEN 5089 SKG***
Brandwerendheid EN 1634-1 (T90)



Compatibiliteit



LEGIC prime
LEGIC advant volgens
ISO 14443 en ISO 15693



MIFARE® DESFire®EV1/EV2
MIFARE Classic®



Geïntegreerde batterij

Zonder het bekabelen van de deur
Vele duizenden handelingen
Eenvoudig batterijen vervangen zonder
gegevensverlies