

CES OMEGA FLEX

Halbzylinder für Schwenkhebel



Zugriff kontrollieren und Sicherheitslevel erhöhen

Die Kontrolle über den Zugriff auf Serverschränke und damit auf sicherheitssensible Geräte ist ein zentraler Baustein für die physische Sicherheit von Daten und Datenträgern. Der neu konzipierte CES OMEGA FLEX Halbzylinder bietet die bekannte und bewährte Verschlusssicherheit und lässt sich einfach an Serverschränken mit Schwenkhebelgriffen nachrüsten.

Ob IT-Raum im Keller oder Rechenzentrum – immer geht es um hochwertiges Equipment und sensible Daten

Da sollte man stets wissen und protokollieren, wer wann Zutritt zu Räumlichkeiten und Zugriff auf Server- oder Schaltschränke hatte. Mit dem neu konzipierten Halbzylinder für Schwenkhebelgriffe sind Server- und Schaltschränke in eine zutrittskontrollierende CES OMEGA FLEX Anlage eingebunden – ein weiterer Schritt in Richtung erhöhter Datensicherheit im Unternehmen. Zudem bieten Zutritts- und Zeitprofile ein differenziertes Benutzermanagement.

Der spezielle Schließzylinder-Typ verfügt über eine Rückstellfeder und einen extra abgeschrägten Schließhebel. Damit ist die Bedienung genauso komfortabel, wie Sie es von elektronischen Türbeschlägen kennen: Der Serverschrank kann nur mit Schließmedium und gültiger Berechtigung geöffnet werden. Für das Abschließen wird kein Schließmedium benötigt, der Griff verriegelt sich beim Zuschieben/Schließen.

Der Halbzylinder lässt sich an nahezu allen marktgängigen Schaltkästen, Serverschränken oder Verteilerkästen mit mechanischen Halbzylindern im Europrofil einsetzen.

Sicherheit

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



Kompatibilität



LEGIC prime
LEGIC advant nach
ISO 14443 und ISO 15693



MIFARE® DESFire®EV1/EV2
MIFARE Classic®



Integrierte Batterie

Ohne Verkabelung der Tür
Viele tausend Betätigungen
Einfacher Batteriewechsel ohne Datenverlust

Zum Datenblatt:

