

# **CES OMEGA FLEX**

# Demi-cylindre pour leviers pivotants



La sécurité physique des données et de leurs supports est un enjeux de sécurité majeur pour le contrôle d'accès aux armoires informatiques et aux appareils sensibles en termes de sécurité. Le nouveau demi-cylindre CES OMEGA FLEX offre un verrouillage de sécurité connu et éprouvé. Celui-ci peut être facilement être installé dans un second temps sur des armoires informatiques équipées de leviers pivotants.



## Salle informatique ou centre de traitement des données : il est toujours question d'équipement de pointe et de données sensibles

Il faut savoir et consigner qui entre dans les locaux et a accès aux armoires informatiques et électriques, et quand ces accès ont eu lieu. Avec le nouveau demi-cy-lindre pour leviers pivotants, les armoires informatiques et électriques sont intégrées dans une installation de contrôle d'accès CES OMEGA FLEX: un pas de plus vers davantage de sécurité pour les données. Il faut savoir et consigner qui entre dans les locaux et a accès aux armoires informatiques et électriques, et quand ces accès ont eu lieu.

Ce type de cylindre de verrouillage spécial dispose d'un ressort de rappel et d'un panneton à chanfreinage supplémentaire. Ainsi, il est pratique à utiliser, tout comme les garnitures de portes électroniques que vous connaissez : l'armoire informatique peut uniquement être ouverte avec un média d'accès et une autorisation valide. Aucun média d'accès n'est nécessaire pour la fermeture : la poignée se verrouille lors de la fermeture.

Le demi-cylindre peut être utilisé sur presque toutes les armoires électriques et informatiques du marché munies d'une empreinte cylindre en profil européen.

## Sécurité

DIN/EN 15684 NEN 5089 SKG\*\*\* Protection contre l'incendie EN 1634-1 (T90)



#### Compatibilité

### E-regic.

LEGIC prime LEGIC advant selon ISO 14443 et ISO 15693



MIFARE® DESFire®EV1/EV2
MIFARE Classic®



### Pile intégrée

Sans câblage de la porte Des milliers d'actionnements Remplacement de la batterie sans perte de données