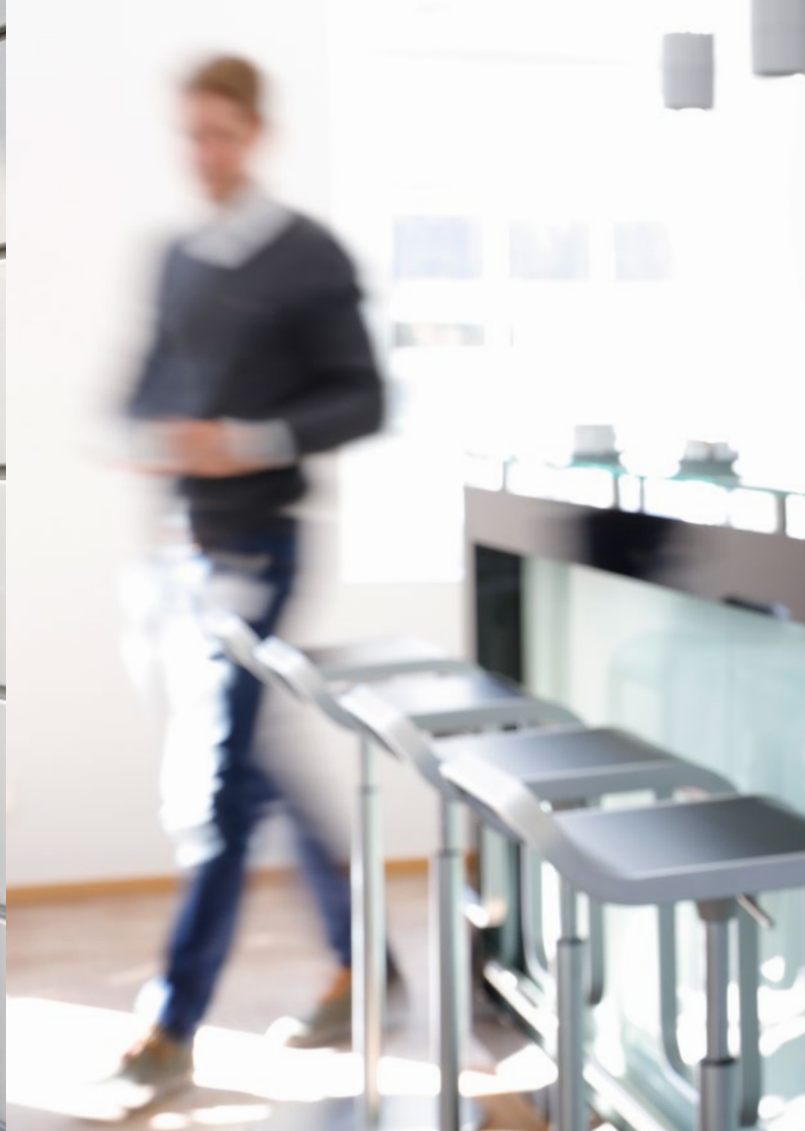




# CES OMEGA FLEX

La sécurité élégante  
et adaptable

Ferrures de portes électroniques



# Le design rencontre la flexibilité

Une finition de qualité, un montage ultra facile

## Développé par CES

Nos nouvelles garnitures intelligentes version longue ou courte CES OMEGA FLEX sont des systèmes développés en interne, réalisés grâce à la grande expérience de l'entreprise dans ce domaine. Cela se retrouve dans la qualité, la sécurité et la flexibilité de ces produits.

## Nouveau design

Ces nouvelles ferrures électroniques se distinguent par leur design innovant. Le lecteur intégré dans les ferrures est l'une des caractéristiques commune du système de détection de la garniture longue et courte.

## Utilisation intuitive

Une fois l'autorisation d'accès détectée sans contact par le lecteur, la porte peut être ouverte tout simplement en actionnant la poignée. Si l'accès n'est pas autorisé, la porte reste fermée (la poignée est débrayée).



**OMEGA FLEX** Bien plus qu'ouvrir et fermer

### Montage facile

La structure intelligente des ferrures et des rosaces permet un montage flexible sur toutes les portes, sans perçages supplémentaires : un gain de temps et plus de sécurité : les portes avec des autorisations d'accès restent inchangées.

### Intégration flexible

OMEGA FLEX peut être combiné avec les systèmes de sécurité avec une base LEGIC et/ou Mifare. Avec des clés/badges déjà existants, il est possible de contrôler des fonctions comme l'enregistrement des horaires ou les décomptes de cantine, en plus du contrôle de l'accès.

### Triple personnalisation

Que ce soit pour des règles d'accès hautement complexes ou très simples, le système OMEGA FLEX propose une solution adaptée et économique. Les modèles pratiques «en ligne», «hors ligne» et «V-NET» ont été élaborés spécialement et peuvent également être combinés.

# Garniture longue intelligente

pour portes extérieures et de sécurité

## Signalisation claire

Affichage clair du statut



Neutre : repos



Vert : accès



Rouge : pas d'accès

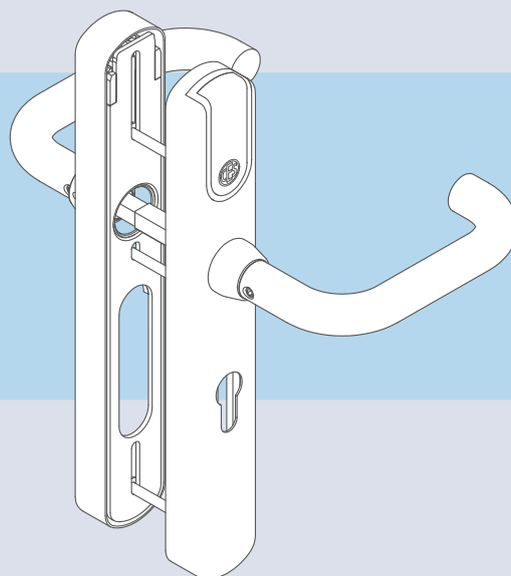
## Modèles de poignées

De nombreux modèles de poignées de qualité sont disponibles pour les garnitures étroites et larges



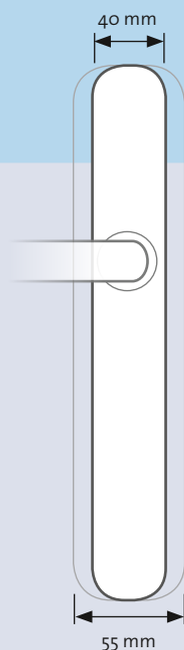
## Montage

Directement sur les fixations existantes, sans perçage supplémentaire. La garniture recouvre complètement les perçages des ferrures à rosace sur les portes à vantail plein



## Modèles de ferrures

Garniture étroite pour portes à châssis tubulaires ou garniture large pour portes pleines. Au choix avec ou sans cylindre de profilé pour ouverture d'urgence





Électronique

Développement interne CEStronics :  
Des composants de pointe Made in Germany

LEGIC

LEGIC prime  
LEGIC avant selon  
ISO 14443 et ISO 15693



Mifare Classic 1k et 4k ISO  
14443, DESFire EV1

Variabilité

Compatible avec tous les types de serrures connus.  
Utilisation possible avec tous les transpondeurs LEGIC  
et Mifare (Lecteur multiple RFID)

Adaptation facile

Attribution personnalisée des autorisations d'accès, blocage facile et intuitif des dispositifs de fermeture perdus, programmation flexible – hors ligne, en ligne ou virtuellement en ligne



Hors ligne



En ligne



V-NET

Protection fiable

Modèle résistant aux intempéries

Utilisable sur les portes d'issues de secours selon EN 179 et EN 1125

Utilisable sur les portes coupe-feu jusqu'à T90 selon DIN 18273 et DIN EN 1634-1

Option

Mécanisme d'ouverture d'urgence via un cylindre de fermeture

Modèle antieffraction, structure selon SKG\*\*\*, DIN 18257 et DIN EN 1906

# Garniture courte intelligente

pour portes intérieures

## Signalisation claire

Affichage clair du statut



Neutre : repos



Vert : accès



Rouge : pas d'accès

## Modèles de poignées

De nombreux modèles de poignées de qualité sont disponibles



## Modèles

Convient pour toutes les situations Boîtier en plastique disponible en noir profond et en blanc signalisation (Autres couleurs sur demande)



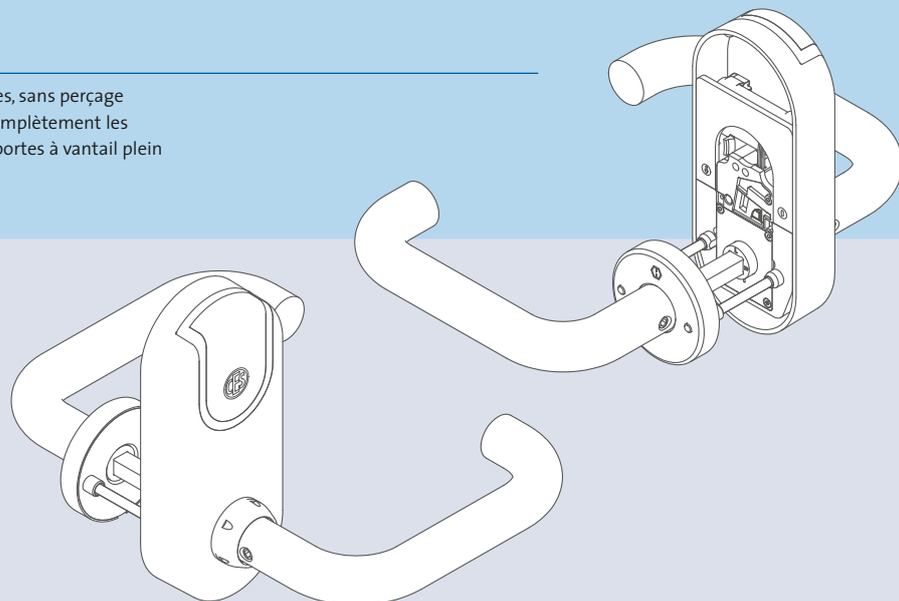
blanc signalisation

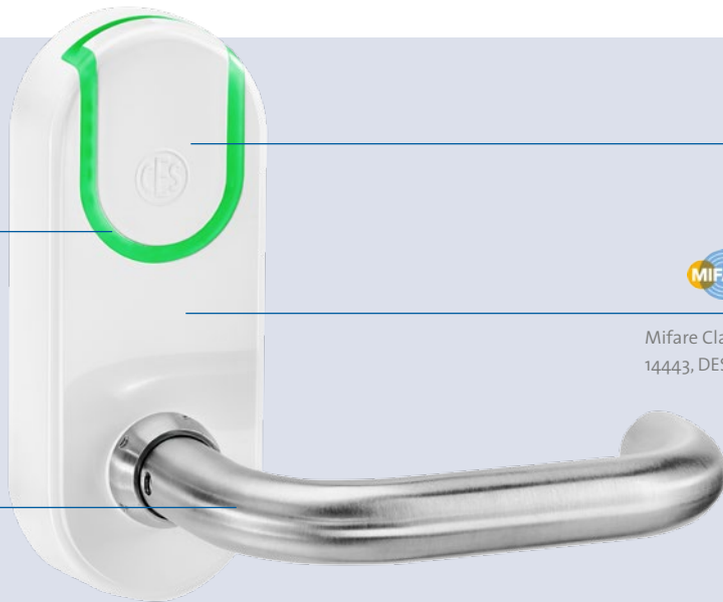


noir profond

## Montage

Directement sur les fixations existantes, sans perçage supplémentaire. La plaque recouvre complètement les perçages des ferrures à rosace sur les portes à vantail plein





Électronique

Développement interne CESTronics :  
Des composants de pointe Made in Germany



Mifare Classic 1k et 4k ISO  
14443, DESFire EV1

Variabilité

Compatible avec tous les types  
de serrures connus

Adaptation facile

Attribution personnalisée des autorisations d'accès, blocage facile et intuitif des dispositifs de fermeture perdus, programmation flexible – hors ligne, en ligne ou virtuellement en ligne



Hors ligne



En ligne



V-NET