

NEW



Le cylindre électronique eCLIQ est basé sur la technologie éprouvée CLIQ proposée par ASSA ABLOY et utilisée dans le monde entier. Les responsables bâtiment tout comme les utilisateurs apprécient, depuis de nombreuses années, les avantages des systèmes mécatroniques CLIQ utilisés que ce soit dans les grandes ou petites structures.



Sécurité

- Technologie CLIQ propriétaire ASSA ABLOY
- Cryptage 128 SSL

Flexibilité

- Possibilité de créer des plages horaires pendant lesquelles l'accès est autorisé
- Gestion du système via navigateur WEB
- Validation des droits périodique sur les bornes murales

Confort

- Facilité d'installation : pas de câblage ni d'alimentation à mettre en place

Résistance

- Clé métallique
- Clé certifiée EN 15 684 grade F (Sécurité relative à la clé électronique)
- Rotor métallique
- Cylindre certifiée EN 15 684 grade F (Sécurité relative à la clé électronique)

Garantie, normes et labels

Garantie
2 ANS

Descriptif technique

eCLIQ repose sur la technologie CLIQ mise au point par le groupe ASSA ABLOY.

Clé électronique

- Clé électronique réversible
- Pile CR2032
- Remplacement de la pile sans outil
- Autonomie : 30 000 opérations ou 3 ans
- Indice de protection IP67
- Plage de température de 0°C à +60°C
- Interface utilisateur LED et Buzzer
- Nombre de cylindres ou groupe de cylindres autorisés 1 500
- Journal des événements : 1 000 derniers événements

Cylindre électronique

- Cylindre court à partir de 28x28
- Fonction synchro de série
- Lubrification intégrée, sans entretien jusqu'à 200 000 cycles
- Plage de température de -25°C à +85°C
- Aucune alimentation dans le cylindre
- Protection anti perçage en option
- Cache poussière en option
- Certifié EN 15 684