



Axessor® CIT serrure de coffre-fort

Codes dynamiques et connexion au réseau

Grâce à la fusion de la fonctionnalité réseau avec le mode de fonctionnement Code unique, un nouveau produit haut de gamme est né dans la série: Axessor® CIT. Il définit de nouveaux standards de flexibilité.

Axessor® CIT

L'Axessor® CIT est un verrou autonome qui intègre l'algorithme ICS - Interactive Code System - ainsi que la simple fonction OTC - One Time Combination. Axessor® CIT est rétrocompatible avec les verrous Questor.

Tout comme la version IP, l'Axessor® CIT peut également fonctionner en serrure autonome et être ultérieurement complétée avec une eBox et intégrée à un réseau.

Code unique

Axessor® CIT avec code unique fonctionne entièrement sans clé et sans connexion physique vers la centrale. Le verrou est virtuellement lié au logiciel de gestion par l'algorithme propriétaire et les codes d'ouverture et de fermeture échangés entre le verrou et le logiciel. Le mode ICS, plus sophistiqué et breveté, comprend un temps d'expiration de code programmable, une fonction de notification de contrainte et une surveillance du niveau de puissance pour la batterie et l'alimentation externe.

Fonctionnement en parallèle

Si l'expression «Un plus un peuvent faire plus que deux» est vraie, alors cela concerne certainement l'Axessor® CIT avec le fonctionnement en parallèle du mode standard (banque) avec code unique ou mode interactif. L'utilisation est polyvalente; ainsi, le mode de fonctionnement normal peut être complété avec un mode offrant la possibilité d'autoriser une ouverture impérativement nécessaire en cas d'urgence, dans un autre mode de fonctionnement. Grâce à la grande flexibilité de programmation, la serrure peut être adaptée aux processus les plus diversifiés.

dormakaba Belgium N.V.

Monnikenwerve 17-19
BE-8000 Brugge
T +32 50 45 15 70
info.be@dormakaba.com
www.dormakaba.be

dormakaba Luxembourg SA

Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
www.dormakaba.lu

France

SERTEC SRL
Via Lombardia, 7/8
37012 Bussolengo (VR)
T +39 045 7158987
info@sertecsr.it
www.sertecsr.it

dormakaba Suisse SA

Chemin de Budron A5
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch

Modes de fonctionnement

- Authentification par code numérique
- One Time Code mode ICS/OTC ou DM
- Fonctionnement en parallèle «mode mixte»

Fonctions des codes

- 4 niveaux hiérarchiques: 1 maître, 4 managers, 36 utilisateurs, 1 convoyeur
- Code 41 pour l'audit sélectionnable
- Code 42 pour l'activation
- Code 47 de gestion du temps
- Codes 48 pour blocage / 49 pour déblocage
- Codes valables une fois possibles pour groupe 4
- Possibilité de sélection de dual mode pour ouverture: du même, d'un différent ou de n'importe quel groupe
- Possibilité de sélection de l'identification double pour programmation
- Blocage du code: individuel ou groupe
- Code sous contrainte: +/- 0 à 9
- Pénalité après 4 saisies erronées

Autorisations

- Ouverture de serrure: maître et managers autorisés
- Outrepasser blocage horaire: maître
- Autorisation blocage immédiat: managers et utilisateurs
- Autorisation accès managers vers autres groupes
- Outrepasser temporisation: convoyeur

Accessoires

Adaptateurs secteur externes

- Adaptateur secteur. Direct sur la serrure. EU, 100–240 V/50–60 Hz/6 V
- Adaptateur secteur. Sur le boîtier eBox. EU, 100–240 V/12V stabilisé
- Power Box pour serrure autonome. Direct sur la serrure. 9–24 V/6V DC

Câble de connexion

Câble de connexion unité de contrôle – serrure de coffre-fort suivant position de montage 55/120/200 cm

Fonctions temps

- Passage à l'heure d'été/d'hiver
- 35 programmes de plages horaire de blocage hebdomadaire
- 22 plages horaire de blocage annuels
- 8 interruptions de plages horaires
- Possibilité de sélection de l'affichage du prochain temps d'ouverture
- Blocage serrure à distance
- Blocage après dernière ouverture
- Time Related Time Delay sélectionnable pour 3 groupes.
- Entrée pour éviter le blocage de temps

Retardement à l'ouverture

- Délai normal et sous contrainte par groupe définissable 0 ... 99 minutes
- Fenêtre de confirmation définissable 1 ... 99 minutes
- Délai d'ouverture en fonction du temps pour 3 groupes
- Sens de décompte: croissant, décroissant, pas affiché
- Entrée pour éviter le délai d'ouverture

Unités par système

- Jusqu'à 2 unités par saisie
- Jusqu'à 14 serrures (peut combiner avec des types différents)
- Jusqu'à 1 eBox

Homologations

- EN 1300 B, en préparation
- VdS classe 2 en préparation
- UL type 1
- CNPP a2p niveau B en préparation

Étendue des fonctions

Serrure motorisée

- Serrure motorisée brevetée à verrouillage automatique
- Pêne et moteur contrôlés par capteurs
- Durée d'ouverture du pêne programmable
- Installation rapide grâce aux dimensions standard
- 1 entrée libre de potentiel 12V DC
- 1 entrée type contact
- 2 sorties libres de potentiel
- Polarité entrée/sortie réversible
- Mémoire pour 10 000 événements
- Alimentation électrique externe optionnelle

Unité de saisie

- Unité de saisie en métal, robuste, de qualité, avec port USB
- Affichage LCD rétro-éclairé
- 10 langues d'affichage au choix (EN, FR, DE, NL, IT, ES, HU, PT, PL, TR)
- Fonctionnement sur piles (3 x AA)

eBox module réseau

- Cryptage des données AES 256
- 5 entrées type contact
- 5 sorties libres de potentiel
- Polarité entrée/sortie réversible
- Alimentation électrique de 9 à 24V DC
- Connecteur LAN 1 x 10/100 Mbps (RJ45)

Logiciels

- Logiciel d'installation AS 280-INSW:
 - pour la configuration réseau
- AS283-SDK:
 - Pack Logiciel Développement
 - adaptable au besoins du client
- Logiciel de programmation AS 284-NETW:
 - support USB/WAN
 - fonction groupe et lot
 - lecture de la mémoire d'événements
- Réseau et contrôle d'accès assuré par clé USB
- Systèmes d'exploitation supportés: Windows W7 (32/64 bits) et plus nouveau

OTC management

- AS274 One Time Code management
 - Système Multi-Client sur serveur
- Mode de code de système interactif ICS pour assurer la présence sur place avec fenêtre de temps définie validité
- Combinant Dual Mode ICS avec OTC

