



Codexa[®]

Aperçu

Codexa[®] est un lecteur à code dédié à la gestion des accès communs, tels que l'entrée du parking, l'entrée du site ou bien l'appel d'ascenseur. Une fois un code d'accès autorisé saisi, il actionne une gâche électrique, une ventouse électro-magnétique ou tout système de commande d'asservissement. Codexa[®] est connecté au système de contrôle d'accès à code Webkeys, qui lui transmet en temps réel les codes d'accès actifs. Codexa[®] fonctionne conjointement avec les serrures Oracode.

Confort pour l'utilisateur

- Saisie du code facilitée : luminosité du clavier réglable permettant de mieux voir le code saisi, essentiel lors d'une arrivée de nuit
- Signalisation d'un code bien saisi : le lecteur indique de manière optique et acoustique si le code saisi est correct ou non

- Temps d'ouverture de porte réglable : un relais de temporisation réglable est intégré au Codexa[®], permettant au client de disposer du temps nécessaire pour ouvrir la porte qu'il vient de déverrouiller

Confort pour l'exploitant

- Conservation des codes en cas de coupure de courant : le Codexa[®] conserve dans sa mémoire interne tous les codes valides
- Programmation rapide et en temps réel : le transfert de nouveaux codes depuis le système s'effectue très rapidement. Un client peut même saisir son code d'accès alors que le système transfère de nouvelles données vers le Codexa[®]
- Mise en accès libre et condamnation simplifiées : l'accès peut être mis en accès libre ou peut être condamné par code ou à distance via le logiciel

Données techniques

Matériaux

Face avant : tôle inox 304L, peinture industrielle en poudre polyester RAL 9005

Support principal : tôle inox 304L, ceinture brossée en grain fin

Zone encastrable : peinture industrielle en poudre polyester RAL 9005

Diffusant leds : PMMA noir fumé

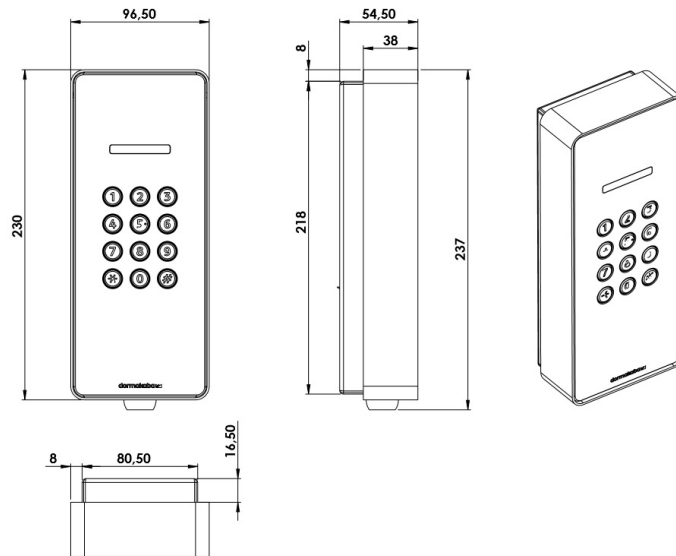
Serrure : acier chromé avec protection anti poussière escamotable pour introduction clef

Dimensions

Une seule référence permet une installation au choix en saillie ou en encastrée

Version encastrée : 96,5 x 237 x 38 mm (l x h x p)

Version en saillie : 96,5 x 237 x 54,5 mm (l x h x p)



Interface

1 entrée

1 sortie configurable et multiple : gâche électrique dormakaba ou relais temporisé 24V, 2A (AC/DC)

Type de communication

Câble réseau

Optionnel : wireless par protocole ZigBee

Alimentation

12V par alimentation externe déportée 230V/12V

Les données sont sauvegardées en cas de coupure d'alimentation

Conditions ambiantes

Température : - 25 °C à + 70 °C

Humidité de l'air: de 0 à 95%, sans condensation

Protection IP54

Certification CE

EN 55032 (Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission)

EN 55024 (Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure)

Référence produit

116797

Durée de garantie

1 an