

**Utilisation**

Le contrôleur de rack SEA est conçu pour gérer jusqu'à 250 contrôleurs de porte ou d'ascenseur.

En cas de volume de protocole important, par exemple avec 4 ouvertures de portes par seconde par contrôleur ou avec une ouverture continue de 10 portes par seconde dans l'ensemble du système, le contrôleur de rack SEA4.0e est le choix idéal.

À partir d'un système global de 25 contrôleurs de porte ou d'ascenseur (2 ou 4), il est recommandé d'utiliser un contrôleur rack afin de pouvoir traiter le volume de données généré.

**Description :**

max. 250 contrôleur en ligne

max. 5.000 lecteurs en ligne, sans fil en ligne ou hors ligne (avec des licences d'extension de lecteur)

max. 50.000 utilisateurs (avec licences d'extension d'utilisateur)

max. 5.000 groupes d'accès

max. 100 panneaux d'information

Pour pouvoir effectuer les réglages de base sur le contrôleur SEA Rack, les données de connexion suivantes sont valables :

- - IP : 192.168.1.100
- - utilisateur : sysadmin
- - PW : sys4Admin

## Contrôleur de rack SEA 4.0e

Tension:	230 volts
Température de fonctionnement:	de -20 °C à 85 °C
Matériel informatique:	Intel Pentium G6405 (4.1 GHz) : Socket CPU : Intel LGA-1200 Socket, 10ème et 11ème générations de processeurs RAM : 4GB DDR4-2400 UDIMM 1.2C CL17 Disque dur SSD Kensington : 120GB Chipset : Intel H510
Carte mère:	Asus, Prime H510M-E
Facteur de forme:	MicroATX ( 22.6cm x 21.1cm)
Fixation:	19" Rack
Unités de hauteur:	2 UH
Profondeur d'encastrement:	530mm et 28mm les poignées

### Anschlüsse

Face avant:	2 ports USB 3,2 Gen1
Verso:	1 x port Ethernet RJ45 10/100/1000 MB : 2 x ports USB 3,2 Gen1 2 x ports USB 2 1 x port VGA 1 x port d'affichage connecteur 1 x port HDM 2 x ports PS2 pour souris et clavier 3 x ports audio, blindage audio, couche PCB audio dédiée

### Boîtier:

Dimensions:	largeur : 483mm x hauteur : 89mm x profondeur : 530mm
Convient pour une installation dans un rack:	19" Rack
Unité de hauteur:	2 UH
Boîtier système:	Métal
Couleur:	Face noire
Poids:	9kg
Ventilation:	1 x ventilateur 80mm, filtre à air remplaçable

### Logiciel:

Préinstallé avec:	Linux Debian 10 (Buster) avec serveur web installé
Compatible avec:	Tous les progiciels et modules complémentaires SEA-4.0e disponibles
Logiciel:	Linux Debian 10
Installation du logiciel nécessaire:	Non, basé sur le web
Mise à niveau du logiciel, extensions du système:	Oui, sans remplacer le matériel
Utilisateur:	Plus de : 5'000
Portes commandées:	Plus de : 500 En ligne/hors ligne
Les portes hors ligne sont contrôlées par le logiciel:	Oui
Max. Administrateurs:	100
Protocole des changements d'administrateur:	Oui
Alertes/courriels aux administrateurs:	Oui
Vue « en direct » des principales informations du système:	Oui
Nombre max. Nombre de groupes d'accès:	Illimité
Nombre max. Nombre de profils temporels:	Illimité
Ouverture programmée des portes:	Oui
Fonction de commutation (toggle) : Carte ou code PIN, code PIN + carte ou carte + code PIN:	Oui
Sauvegarde automatique en cas de présence de plus d'une centrale dans le système:	Oui
Importation/exportation de fichiers texte vers et depuis Excel:	Oui
Intégration par des modules d'entrée et de sortie :	Oui
Intégration par interface XML :	Oui
Images des utilisateurs téléchargées par l'administrateur :	Oui
Importation d'une image, d'une caméra TCP/IP pendant un événement :	Oui
Événements:	Plus de 1'000'000