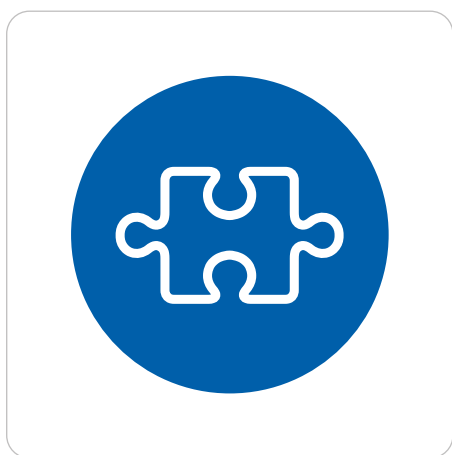
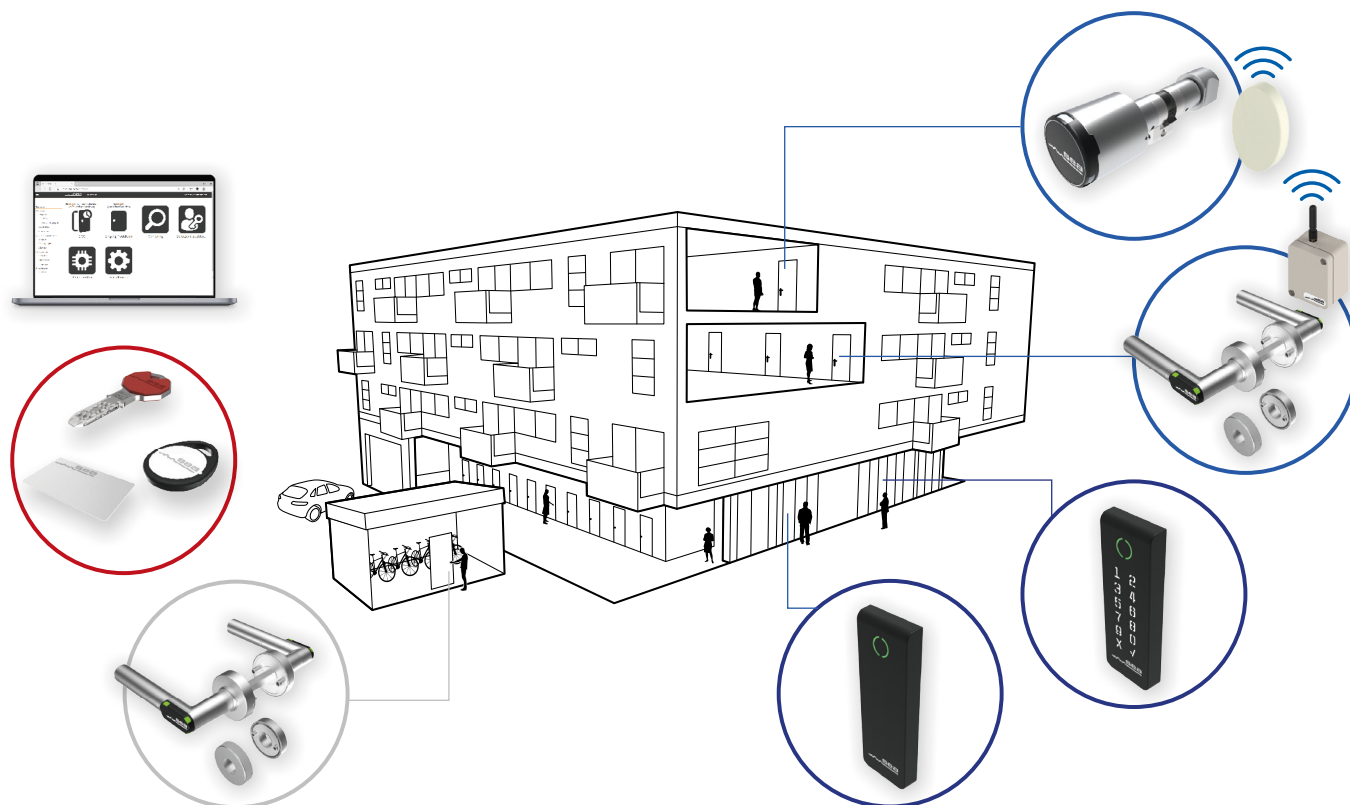
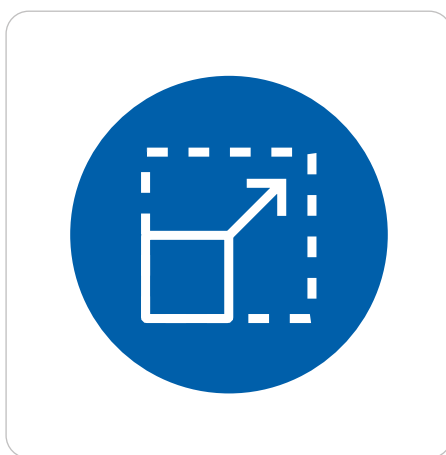


SYSTÈME DE FERMETURE SEA-4.0e



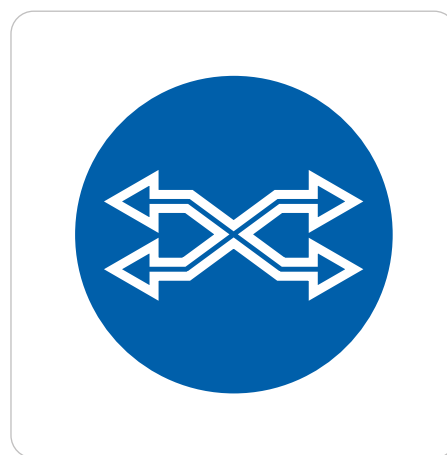
Modulaire

Adaptés individuellement à vos besoins, les plans d'étage, la gestion des clients, les administrateurs supplémentaires et bien d'autres fonctionnalités peuvent être combinés de manière modulaire. Si vous avez besoin de fonctionnalités supplémentaires, celles-ci peuvent être activées via des **licences valables à vie et sans frais récurrents**.



Évolutif

La solution d'accès peut être modernisée et étendue à tout moment, composant par composant. Le même système convient aussi bien pour gérer l'accès d'une seule porte que de 500 portes. Les bâtiments existants peuvent également être équipés sans difficulté.



Flexible

La gestion en ligne permet d'attribuer ou de retirer des autorisations d'accès en temps réel. La connexion des composants dans trois modes de fonctionnement différents garantit que les autorisations sont automatiquement mises en œuvre à tout moment. Les composants fonctionnant sur batterie peuvent être commutés de manière flexible entre le mode hors ligne et le mode en ligne sans fil.



Mode en ligne

Lecteurs muraux connectés par câble.

- Autorisations en ligne
- Ouvertures / fermetures automatiques
- Affichage du statut en direct
- Afficher les événements en direct
- Commande via l'interface Web



Mode hors ligne

Composants fonctionnant sur batterie. Échange automatique d'informations via les médias.

- Autorisations hors ligne
- Modifications des autorisations en ligne
- Les événements sont affichés dans l'interface Web (OfflinePLUS).



Mode sans fil en ligne

Les composants alimentés par batterie deviennent des composants en ligne via radio (868 MHz).

- La fonctionnalité correspond au mode de fonctionnement en ligne.
- Nécessite une connexion radio stable
- durée de vie réduite de la batterie



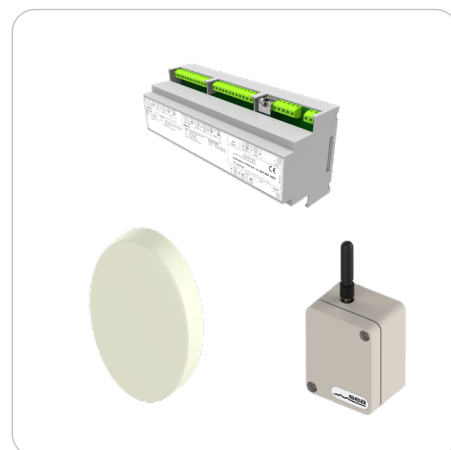
Médias

SEA-4.0e utilise des transpondeurs RFID passifs dotés de la technologie MIFARE DESfire. Le cryptage des données sur le support et la sécurisation des communications garantissent un niveau de sécurité maximal.



Lecteur mural en ligne

Les lecteurs muraux en ligne sont reliés à un contrôleur par câble, ce qui permet une communication en temps réel. Ils sont particulièrement adaptés aux passages très fréquentés. Ils enregistrent les autorisations sur les supports.



Composant du système

Les contrôleurs sont les centres de commande de votre système d'accès. Ils sont utilisés à la fois pour le fonctionnement de l'application de gestion, comme mémoire de données et comme composants réseau. Une passerelle sans fil permet de connecter les ferrures de porte au contrôleur.



Composants alimentés par batterie

Les **lecteurs de poignée** peuvent être montés sur presque toutes les portes disponibles dans le commerce. Ils sont proposés sous forme de kit complet, au choix avec électronique/mécanique ou électronique/électronique. Toutes les variantes sont disponibles sous forme de cylindre rond, cylindre profilé ou ferrure aveugle. Les **cylindres à bouton** sont disponibles sous forme de cylindres à demi-bouton, à double bouton et à bouton rotatif et peuvent être utilisés dans des cylindres ronds et des cylindres profilés.