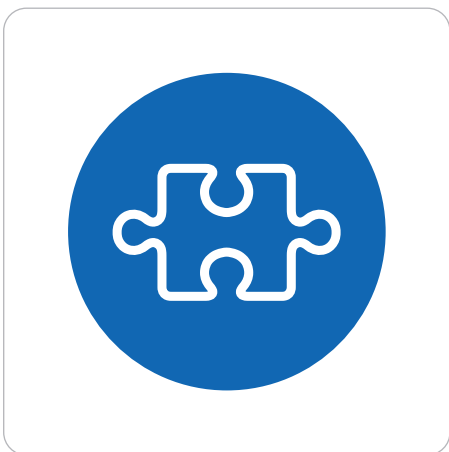
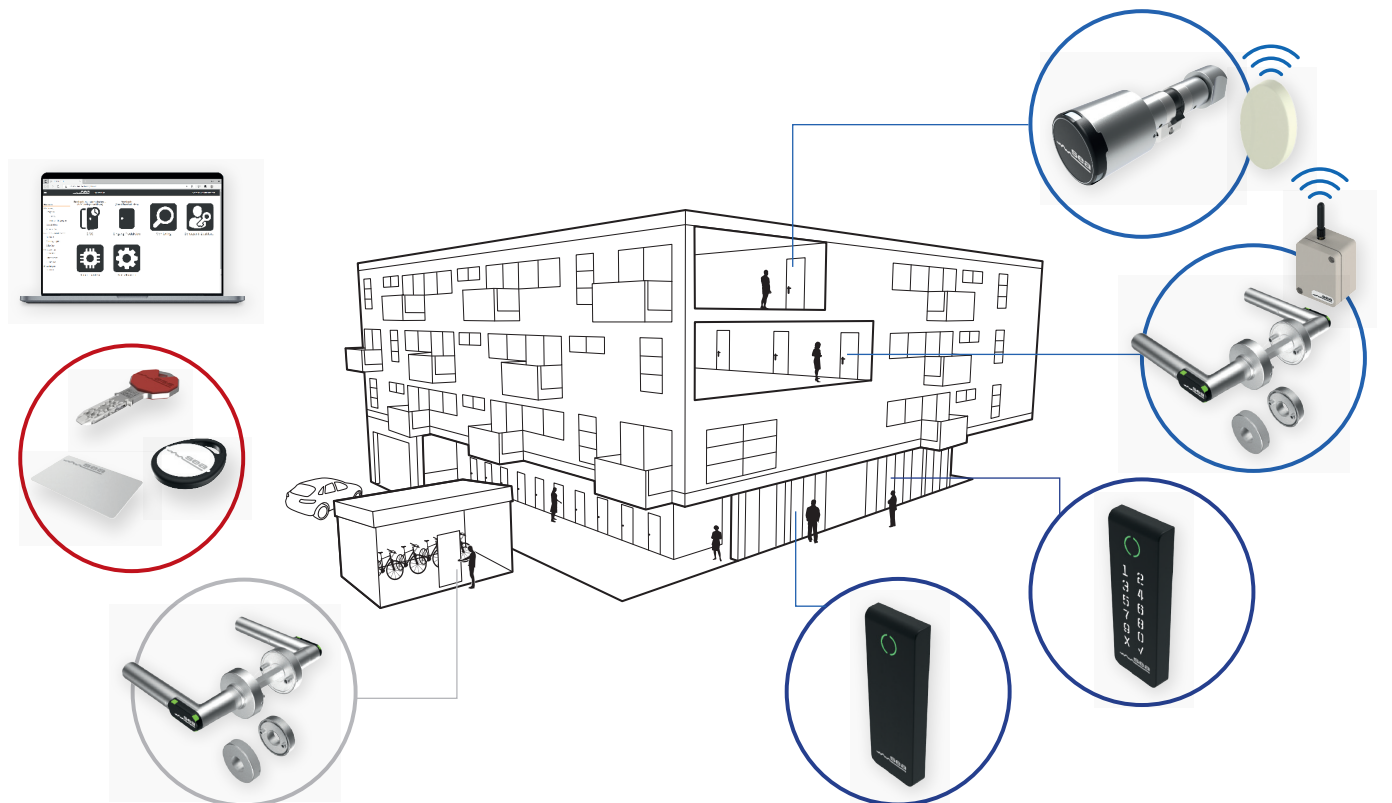
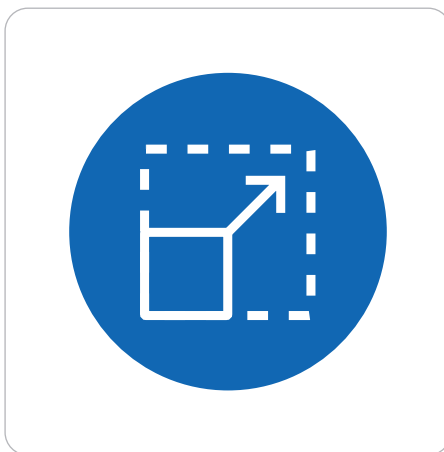


SCHLIESS-SYSTEM SEA-4.0e



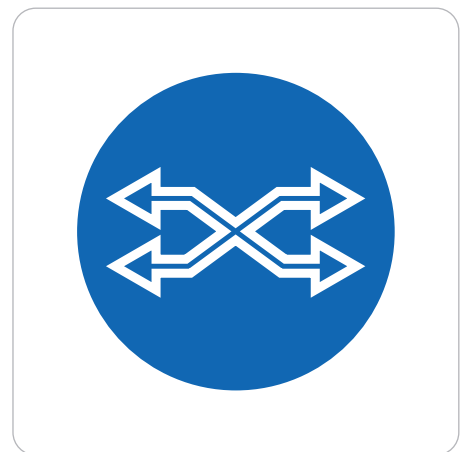
Modular

Individuell abgestimmt auf Ihren Bedarf, können z.B. Grundrisspläne, eine Mandantenverwaltung, weitere Administratoren und noch viel mehr, modular zusammengestellt werden. Benötigen Sie weitere Funktionalitäten, können diese mittels **lebenslang gültiger Lizenzen und ohne Wiederkehrende Kosten** freigeschaltet werden.



Skalierbar

Die Zutrittslösung lässt sich jederzeit komponentenweise modernisieren und erweitern. Dasselbe System eignet sich gleichermaßen, um den Zutritt für eine einzige Türe oder bis zu 500 Türen zu verwalten. Auch bestehende Gebäude können unkompliziert nachgerüstet werden.



Flexibel

Über die Online-Verwaltung werden Zutrittsberechtigungen in Echtzeit vergeben oder entzogen. Die Anbindung von Komponente in drei verschiedenen Betriebsarten stellt sicher, dass Berechtigungen jederzeit automatisch umgesetzt werden. Die Batteriebetriebenen Komponenten können sowohl flexibel zwischen der Betriebsart Offline und Wireless-Online umgeschaltet werden.



Betriebsart Online

Per Kabel verbundene Wandler.

- Online Berechtigungsprüfung
- Automatische Öffnungen / Schliessungen
- Live Status Anzeige
- Live Ereignisse Anzeigen
- Bedienung über Weboberfläche



Betriebsart Offline

Batteriebetriebene Komponenten. Automatischer Informationsaustausch über Medien und Online Wandler.

- Offline Berechtigungsprüfung
- Online Berechtigungsänderungen
- Ereignisse werden mit der Offline-PLUS Lizenz in Weboberfläche angezeigt



Betriebsart Wireless-Online

Batteriebetriebene Komponenten werden via Funk (868MHz) zu Online Komponenten.

- Funktionalität entspricht Betriebsart Online
- Benötigt stabile Funkverbindung
- geringere Batterie-Lebensdauer



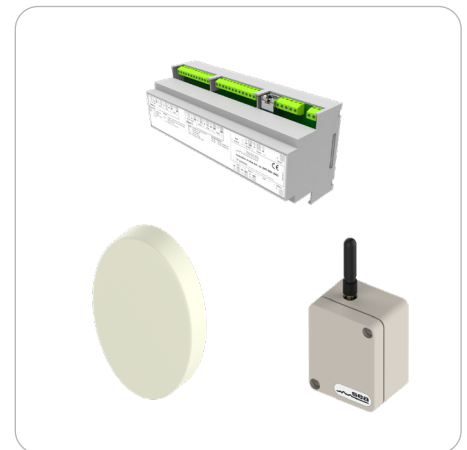
Medien

SEA-4.0e verwendet passive RFID-Transponder mit MIFARE DESfire Technologie. Dank verschlüsselter Daten auf dem Medium und gesicherter Kommunikation wird ein Höchstmass an Sicherheit gewährleistet.



Online-Wandler

Online-Wandler sind per Kabel mit einem Controller verbunden und ermöglichen dadurch eine Echtzeit-Kommunikation. Sie sind besonders für hochfrequentierte Durchgänge geeignet. Sie schreiben Berechtigungen auf die Medien.



Systemkomponente

Die Controller sind die Steuerungs-Zentralen Ihres Zutrittsystemes. Sie werden für den Betrieb der Verwaltungsapplikation, als Datenspeicher und Netzwerkkomponente zugleich verwendet. Mit einem Wireless Gateway lassen sich Türbeschläge mit dem Controller verbinden.



Batteriebetriebene Komponenten

Die **Druckerleser** lassen sich an fast alle handelsüblichen Türen montieren. Sie werden als Komplettgarnitur wahlweise mit Elektronik/Mechanik oder Elektronik/Elektronik angeboten. Alle Varianten sind sowohl als Rundzylinder, Profilylinder oder Blindbeschlag erhältlich. Die **Knaufzylinder** sind als Halb-, Doppel und Drehknopfzylinder erhältlich und können in Rundzylinder und Profilylinder eingesetzt werden.