

**sea**  
**4.0e**



# Online-Wandler SEA-4.0e

**Produktübersicht**

# Online Wandleser SEA-4.0e

Vielseitig, leistungsstark und wartungsfrei

Mit den Online-Wandlesern lassen sich Zutrittsmedien berührungslos auslesen und gewähren bei entsprechender Berechtigung Zutritt. Die Online-Wandleser sind mit und ohne Tastenfeld für die Auf- und Unterputzmontage erhältlich und lassen sich im Innen- oder Aussenbereich eines Gebäudes einsetzen. Die Online-Funktionalität macht die Leser performant und interessant.

Online-Wandleser werden idealerweise bei hochfrequentierten Durchgängen eingesetzt. Die RFID-Leser regeln den Zutritt und werden für die Steuerung von automatischen Türen eingesetzt. Jeder Online-Wandleser ist per Kabel mit einem netzwerkfähigen Controller des Online-Systemes SEA-4.0e verbunden. Dies

ermöglicht eine Echtzeit-Kommunikation, maximale Verfügbarkeit, Anwenderkomfort und macht sie gar wartungsfrei. Die gewünschte Form, Funktion, Farbe sowie die den Bedürfnissen entsprechende Schutzklasse der Online-Wandleser ist wählbar.

**Anwendung**

Automatische (Online-) Türe

**Integration**

Online-System

**Datenaustausch**

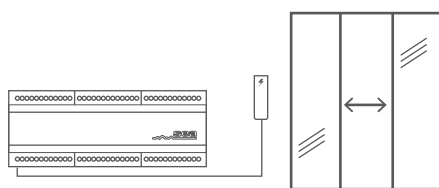
Alles in Echtzeit

**Auswahlmöglichkeiten**

					<b>IP 65</b>	<b>IP 55</b>	<b>IP 20</b>	<b>IP 00</b>
<b>Form</b>	<b>Funktion</b>		<b>Farbe</b>		<b>Schutzklasse</b>			



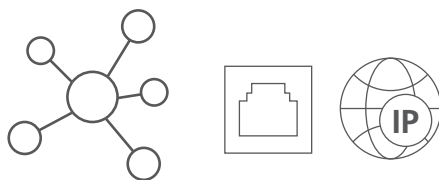
### Anwendung & Einsatzzweck



Online-Wandleser werden, in Kombination mit einem Motorenschloss und einem Controller, bei automatischen Türen eingesetzt.

Mit Online-Wandlesern können Zutritts- und Zugriffsrechte verwaltet werden.

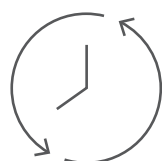
### Integration



Die Anbindung an den Controller macht den Online-Wandleser zur Online-Komponente im Online-System SEA-4.0e.

Online-Komponenten bieten ein Maximum an Flexibilität bei der Nutzung der Online-Features: beispielsweise können Mobile-Widgets verwendet werden.

### Datenaustausch in Echtzeit

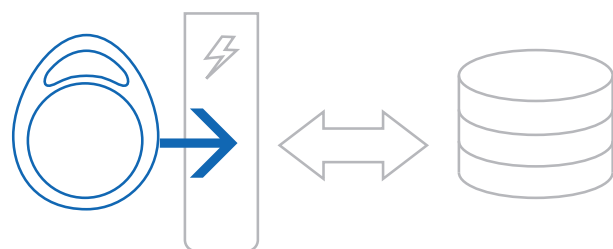


Der gesamte Datenaustausch erfolgt bei der Programmierung und beim Zutritt in Echtzeit.

Sämtliche im System ausgeführten Anpassungen sind auf den Online-Wandlesern stets sofort verfügbar.

Bei einem Zutritt oder einem Zugriff erfolgt die Datenabfrage immer in der zentralen Datenbank des Systems.

#### Zutrittsabfragen in Echtzeit



#### Programmierung in Echtzeit



### Auswahlmöglichkeiten



Die gewünschte Form, Funktion, Farbe sowie die den Bedürfnissen entsprechende Schutzklasse der Online-Wandleser ist wählbar.

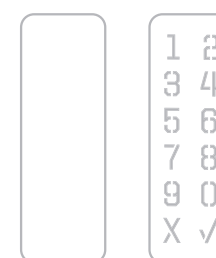
#### Form



#### Farbe



#### Funktion



#### Schutzklasse





## Online Wandleser-M

Der Online Wandleser-M ist ein 13,56MHz RFID-Zutrittsleser mit Lese- und Schreibfunktion.

Der formschöne Zutrittsleser ist 54x149x15mm gross und gilt als besonders robust und stylisch. Aufgrund seiner Schutzklasse IP65 eignet sich dieser für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich. Wird mit vergossenem Anschlusskabel ausgeliefert.



## Online Wandleser-MK

Der Online Wandleser-MK ist ein 13,56MHz RFID-Zutrittsleser mit Lese- und Schreibfunktion sowie einer integrierten Touch-Tastatur.

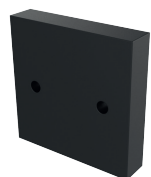
Der formschöne Zutrittsleser ist 54x149x15mm gross und gilt als besonders robust und stylisch. Aufgrund seiner Schutzklasse IP65 eignet sich dieser für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich. Wird mit vergossenem Anschlusskabel ausgeliefert.



## Online Wandleser-MW

Der Online Wandleser-MW ist ein 13,56MHz RFID-Zutrittsleser mit Lese- und Schreibfunktion.

Abmessungen 56x56x12mm. Schutzklasse IP65. Eignet sich für den Einsatz hinter einer Abdeckung wie z.B Glas, Holz, Kunststoff. Wird mit vergossenem Anschlusskabel ausgeliefert.



## Online Tischleser-M (USB)

Der Online Tischleser-M ist ein 13,56MHz RFID-Leser mit Lese- und Schreibfunktion und einem USB-Kabel.

Der Online Tischleser-M wird für die Konfiguration am Schreibtisch eingesetzt.



## Online Wandleser-MF

Der Online Wandleser-MF ist ein 13,56MHz RFID-Zutrittsleser mit Lese- und Schreibfunktion.

Online-Wandleser-MF sind wahlweise mit Feller EDIZIOdue Rahmen oder Feller NEVO Gehäuse in zwei verschiedenen Farben und unterschiedlichen Schutzklassen (IP55 und IP20) erhältlich. Verschiedene Ausführungen zur Unterputz- oder Aufputzmontage im Innen- und Aussenbereich. Wird mit steckbarer Schraubklemme ausgeliefert.



### Online-Wandleser

802-008-1100	<b>Wandleser-M</b> Aufputz, IP65, Aussenanwendung, Kabel 3m
802-008-1106	<b>Wandleser-M</b> Aufputz, IP65, Aussenanwendung, Kabel 10m
802-008-1110	<b>Wandleser-MK</b> Aufputz, IP65, Aussenanwendung, Kabel 3m
802-008-1116	<b>Wandleser-MK</b> Aufputz, IP65, Aussenanwendung, Kabel 10m
802-000-6100	<b>Wandleser-MW</b> Unterputz, IP65, Aussenanwendung, Kabel 3m
802-008-3131	<b>Wandleser-MF</b> Unterputz, IP20, Innenanwendung, weiss
802-008-3132	<b>Wandleser-MF</b> Unterputz, IP20, Innenanwendung, schwarz
802-008-3133	<b>Wandleser-MF</b> Unterputz, IP55, Aussenanwendung, weiss
802-008-3134	<b>Wandleser-MF</b> Unterputz, IP55, Aussenanwendung, schwarz
802-008-3135	<b>Wandleser-MF</b> Aufputz, IP20, Innenanwendung, weiss
802-008-3136	<b>Wandleser-MF</b> Aufputz, IP20, Innenanwendung, schwarz
802-008-3137	<b>Wandleser-MF</b> Aufputz, IP55, Aussenanwendung, weiss
802-008-3138	<b>Wandleser-MF</b> Aufputz, IP55, Aussenanwendung, schwarz
802-008-3101	<b>Wandleser-MF</b> Ohne Schutzgehäuse, IP00, weiss
802-008-3102	<b>Wandleser-MF</b> Ohne Schutzgehäuse, IP00, schwarz
802-008-1100	<b>Tischleser-M (USB)</b> Tischleser, IP65, Schreibtischanwendung, USB-Kabel 1,8m

### Online-Wandleser Zubehör

802-000-0010	<b>Vandalengehäuse zu Wandleser-M</b> Feuer- und schlagfestes Gehäuse aus Polycarbonat
802-000-0020	<b>Montageplatte zu Wandleser-M/ Wandleser-MK</b> Zusätzliche Distanzierung um 8mm zum Untergrund
802-000-0025	<b>Montageplatte gross zu Wandleser-M/ Wandleser-MK</b> Abdeck- und Unterlagsplatte

## Typen-Übersicht Online-Wandleser SEA-4.0e

	Wandleser-M	Wandleser-MK	Wandleser-MW	Wandleser-MF	Tischleser-M
RFID-Leser	X	X	X	X	X
Lesen und Schreiben	X	X	X	X	X
Touch-Tastatur		X			
<b>Einbau</b>					
Aufputz	X	X		X	
Unterputz			X	X	
Feller-Kompatibilität ohne (Tischleser USB)				X	X
<b>Schutzklasse</b>					
IP65	X	X	X		X
IP55				X	
IP20				X	
ohne (IP00)				X	
<b>Farbe</b>					
Schwarz	X	X	X	X	X
Weiss				X	
<b>Anschluss-Typ</b>					
steckbare Schraubklemme				X	
vergossenes Kabel	X	X	X		
USB					X
<b>Anschluss-Länge</b>					
Kabel 3 Meter	X	X	X		
Kabel 10 Meter	X	X			
Kabel 1,8 Meter USB					X
keine (Kabelklemme)				X	
<b>Verfügbare Artikel</b>					
	802-008-1100 802-008-1106	802-008-1110 802-008-1116	802-000-6100	802-008-3131 802-008-3132 802-008-3133 802-008-3134 802-008-3135 802-008-3136 802-008-3137 802-008-3138 802-008-3101 802-008-3102	802-008-1100

Wandleser-MF: die verschiedenen Feller-Ausführungen (auch in weiss)





**SEA Schliess-Systeme AG**

Lätternweg 30  
3052 Zollikofen

+41 31 915 20 20

**sea.ch**

