



**Premiers pas avec SEA-4.0e**

Le capteur de sortie en bref



## Inhaltsverzeichnis

### Seite

|   |   |
|---|---|
| 1 Comment fonctionne le capteur de sortie SEA-4.0e ?..... | 4 |
| 1.1. Schéma de connexion .....                            | 4 |
| 2. Variantes de montage .....                             | 5 |
| 3. SEA-Access.....  | 7 |

## 1 Comment fonctionne le capteur de sortie SEA-4.0e ?

Les systèmes de portes automatisées sont aujourd'hui une nécessité pour de nombreux bâtiments. Ils offrent un moyen simple et efficace de contrôler l'accès à un bâtiment ou à un local et garantissent que les portes ne restent pas ouvertes inutilement. Les boutons-poussoirs sans contact utilisent des capteurs pour détecter l'approche de la personne et transmettent ainsi l'impulsion d'ouverture à la porte.

Les boutons-poussoirs sans contact ont l'avantage de ne pas nécessiter d'action physique. Un autre aspect positif est leur utilisation dans un environnement où la saleté, la poussière et d'autres impuretés pourraient nuire à la fonctionnalité du bouton-poussoir. Les boutons-poussoirs sans contact ont souvent une durée de vie plus longue et le risque d'usure ou d'endommagement est minime. L'utilisation de boutons-poussoirs sans contact dans les systèmes de portes automatisées apporte des avantages supplémentaires tels que :

- une solution d'accès élégante et confortable
- pas d'actionnement manuel de la poignée de porte
- ouverture facile de la porte pour les personnes à mobilité réduite
- protection hygiénique élevée
- actionnement rapide

Pas de réglage, pas d'adaptation, tout simplement Plug & Play.

### Info :

Comme le capteur de sortie SEA n'est pas intégré dans SEA-Access et que la sortie sans contact des utilisateurs ne permet pas de les suivre, il n'est pas possible de procéder à un comptage des présences.

Le comptage de présence ne peut être mis en œuvre qu'avec un lecteur mural SEA Online normal.

**Ne peut pas être utilisé en combinaison avec le panneau Vandalen !**

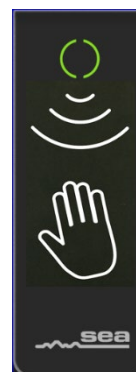
### 1.1. Schéma de connexion

Le capteur SEA Exit est livré entièrement fonctionnel, il n'est donc plus nécessaire de procéder à des configurations.

Le capteur SEA Exit est monté sur un mur, comme un lecteur mural.

Le capteur SEA Exit est raccordé aux contrôleurs de la manière suivante.

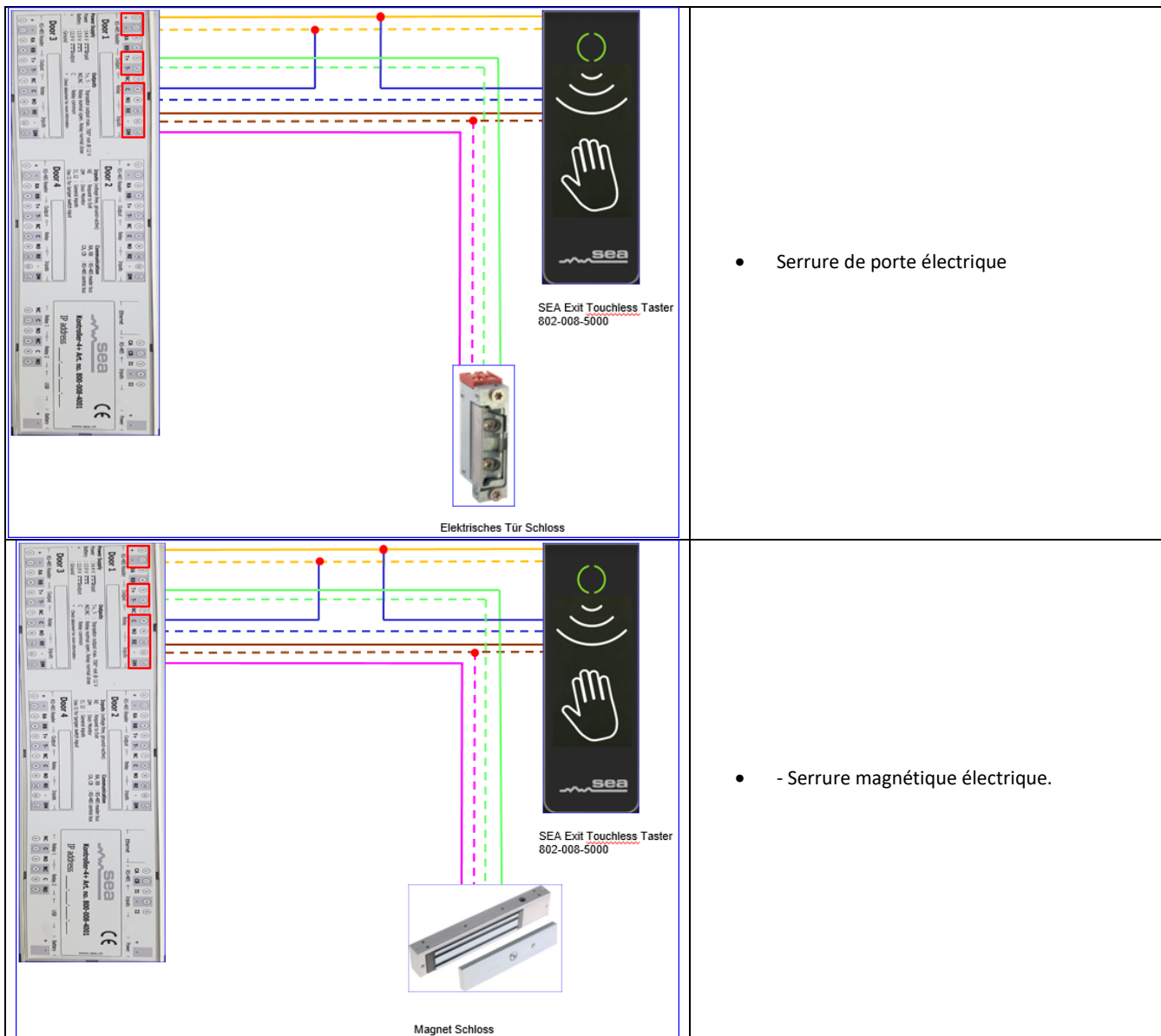
| Câble Couleur:   | Funktion:                   | Anschluss auf dem Kontroller:    |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Orange +         | 9 - 24 VDC Tension d'entrée | Lecteur RS-485, borne : <b>1</b> |
| Orange / Blanc - | Ground                      | Lecteur RS-485, borne : <b>1</b> |
| Bleu             | 9 - 24 VDC Tension d'entrée | Lecteur RS-485, borne : <b>1</b> |
| Bleu / Blanc -   | Ground, Relais NO           | Relais NO, borne : <b>9</b>      |
| Marron           | RE                          | Entrées RE, borne : <b>10</b>    |
| Marron / Blanc - | Ground                      | Inputs Ground, borne : <b>11</b> |



Exit Sensor, 802-008-5000

## 2. Variantes de montage

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des installations de base de votre Exit Sensor.  
Trois variantes de câblage possibles pour le SEA Exit Sensor.








- Serrure de porte électrique

- - Serrure magnétique électrique.



### 3. SEA-Access

Les sorties de bâtiment peuvent être contrôlées, mais pas personnalisées, c'est-à-dire liées à des personnes.  
 Dans l'historique, cet événement doit être recherché dans les types d'événements afin que les sorties de bâtiment soient affichées.

|  |   |
|--|---|
|  <p>Monitoring</p>  <p>Évènements</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin: 10px 0;">Monitoring</div> <p>Évènements</p> <p>Historique</p> <p>Notifications</p> <p>Sites et portes</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliquez sur Monitoring</li> <li>• Sélectionnez Évènements</li> </ul>   |
| <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">  <span style="font-size: small;">2024-09-18 09:31:36 4er Relay4</span><br/> <b>Système</b><br/>                 Demande de sortie, entrée activée             </div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">  <span style="font-size: small;">2024-09-18 09:31:31 4er Relay4</span><br/> <b>Système</b><br/>                 Demande de sortie, entrée activée             </div> <div style="padding-bottom: 5px;">  <span style="font-size: small;">2024-09-18 09:31:27 4er Relay4</span><br/> <b>Système</b><br/>                 Demande de sortie, entrée activée             </div> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les informations relatives au bouton de sortie s'affichent.</li> </ul> |
| <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Monitoring</div> <p>Évènements</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Historique</div> <p>Notifications</p> <p>Sites et portes</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliquez sur Monitoring</li> <li>• Sélectionnez Historique</li> </ul>   |

**Filtrer des événements**

Filtrer par date  
Personnalisé

Afficher les événements depuis...  
2024-07-01 00:00:00

Afficher les événements jusqu'à...  
2024-09-20 00:00:00

Filtrer par type  
Avertissements Erreurs

Chercher type d'événement  
demande de

Porte ouverte manuellement, sans déverrouillage contrôlé (média ou Demande de sortie)

Porte fermée manuellement, sans verrouillage contrôlé (média ou Demande de sortie)

Demande de sortie, sortie ACTIVÉE

Demande de sortie, sortie DÉSACTIVÉE

Demande de sortie, entrée activée

Compter et regrouper les utilisateurs

**Chercher des événements**

Cliquer pour chercher des événements

- Sélectionnez la période pour la recherche.
- Sur le côté droit, cliquez dans le champ : Recherche type d'événement.
- Recherchez le bouton de sortie.
- Cliquez sur Filtrer les événements.

| Temps               | Nom de l'appareil | Utilisateur | Description                       |
|---------------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|
| 2024-09-18 09:31:36 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-18 09:31:31 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-18 09:31:27 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-09 08:46:08 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-09 08:46:00 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 11:54:18 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 11:54:04 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 11:53:55 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 11:53:45 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 10:28:26 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 08:42:59 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 08:42:45 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 08:42:39 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 08:42:38 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-05 08:42:38 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-09-02 14:20:19 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-08-14 14:51:44 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-08-14 14:51:43 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-08-14 14:51:41 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-08-14 14:51:38 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-08-14 14:51:22 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-07-03 16:32:03 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-07-03 16:31:57 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-07-03 15:56:49 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |
| 2024-07-03 15:56:17 | 4er Relay4        | Système     | Demande de sortie, entrée activée |

**Filtrer des événements**

Filtrer par date  
Personnalisé

Afficher les événements depuis...  
2024-07-01 00:00:00

Afficher les événements jusqu'à...  
2024-09-20 00:00:00

Filtrer par type  
Avertissements Erreurs

Chercher type d'événement

Demande de sortie, entrée activée

Sortie

Entrée

Passage

Filtrer par appareil  
Chercher des appareils

Filtrer par utilisateur  
Chercher des utilisateurs

Compter et regrouper les utilisateurs

**Chercher des événements**

29 Résultats de la recherche

- Après le filtrage, les informations relatives au bouton-poussoir de sortie sont éditées.



