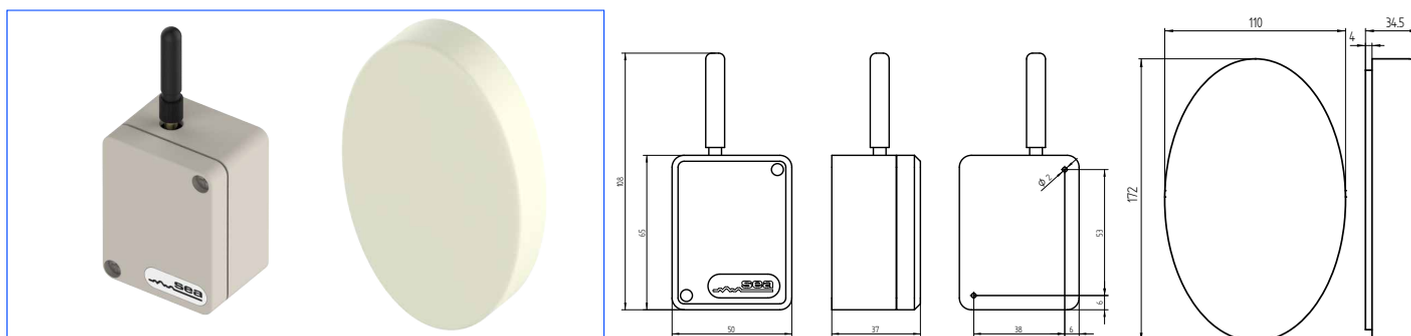


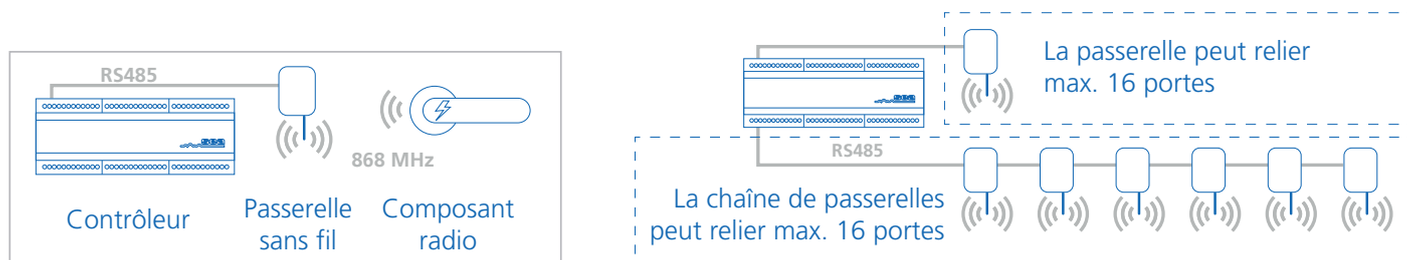
## Passerelle sans fil, SEA-4.0e



Les passerelles sans fil permettent aux composants radio alimentés par batterie de communiquer sans fil et d'échanger des données avec le système. Grâce à la passerelle, un composant hors ligne peut devenir un composant en ligne.

Il est possible de relier jusqu'à 16 composants radio (portes) par passerelle/brin de passerelle.

Jusqu'à six passerelles peuvent être couplées en série au sein d'une même chaîne.



### Technische Daten

Alimentation électrique	8-12VDC / 8-10VAC
Puissance absorbée	0,08W (au repos), max. 0,4W (émission/réception)
Communication du système	vers le contrôleur via RS485. vers les composants radio via 868 MHz
Communication sans fil	En ligne sans fil via radio 868 MHz (Wireless-Online)
Cryptage	AES 128 Bit
Portée radio	jusqu'à 20 mètres. En fonction de l'environnement, des obstacles, des matériaux, etc.
Antenne	Antenne 4cm avec connecteur SMA
Température de fonctionnement	-20 °C à 55 °C
Température de stockage	-40 °C à 65 °C
Dimensions	(voir les plans d'encombrement) boîtier standard 65 x 50 x 37 mm boîtier ovale 172 x 110 x 34,5 mm
Lieu de montage	Intérieur
Standards et Certificats	2014 / 53/ EU



### Passerelles sans fil, SEA-4.0e disponibles

802-000-5300 **Passerelle sans fil** avec antenne SMA 4 cm

802-000-5301 **Passerelle sans fil ovale** avec antenne SMA 4 cm

802-000-5310 Antenne SMA 22cm pour passerelle sans fil 802-000-5300.

Antenne alternative pour augmenter la portée radio de la passerelle