

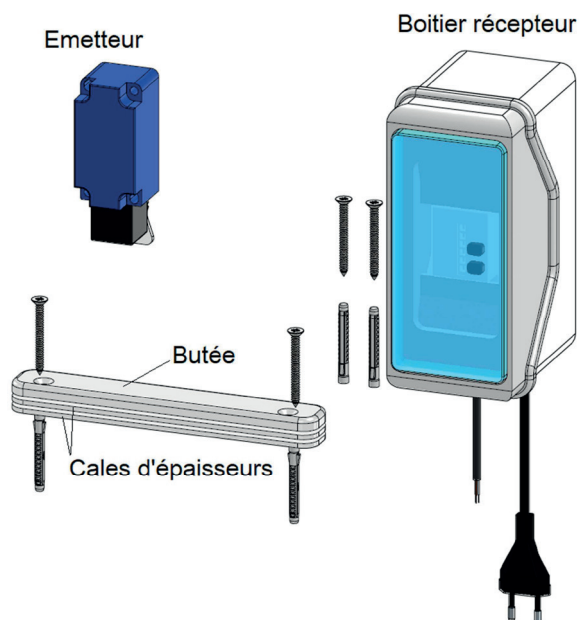
# RACCORDEMENT DU SWITCH PAR RADIO-FRÉQUENCE (RF) À VOTRE ÉLECTROLYSEUR



## • PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

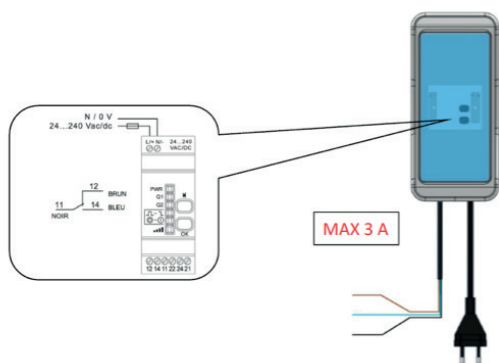
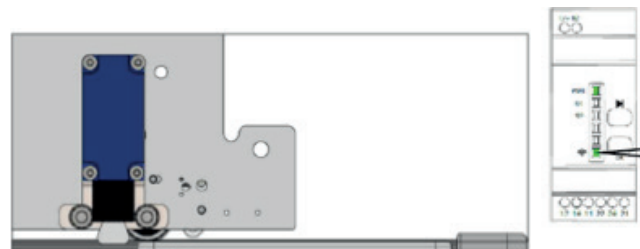
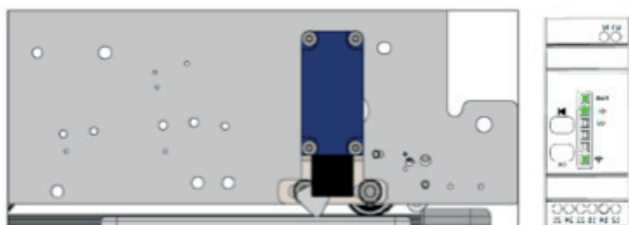
Un émetteur, placé sur la Coverseal envoie un signal à un récepteur placé à proximité du système de traitement de l'eau (asservisseur de chlore, brome, électrolyseur au sel, ...) afin d'en réguler son fonctionnement.

L'émetteur s'activera sur la butée placée côté fermeture et transmettra l'information « piscine fermée » au récepteur. Dans ce cas, le système de traitement de l'eau diminuera fortement, voir arrêtera la production de chlore ou autre produit de traitement. Chaque récepteur est programmé et lié avec son émetteur.



Lorsque la couverture arrive en fin de course de fermeture, le témoin « Q1 » du récepteur s'allume.

Lorsque la couverture quitte la fin de course de fermeture, le témoin « Q1 » s'éteint.



## LE RACCORDEMENT SUR L'ÉLECTROLYSEUR DOIT SE FAIRE PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE.

Selon le type d'électrolyseur,

- Utiliser les fils Noir et Brun pour obtenir un contact NC (Normal Fermé) MAX 3A
- Utiliser les fils Noir et Bleu pour obtenir un contact NO (Normal Ouvert) MAX 3A

**Attention, si la lumière à côté du symbole wifi est orange ou ne s'allume pas, la réception n'est pas suffisante.  
L'installation d'une antenne relais est nécessaire**

**Contactez le SAV : [sav.coverseal@abrisud.fr](mailto:sav.coverseal@abrisud.fr) tel : 05.62.07.65.82**