



## Emetteur universel sans fil RF I/O

### Caractéristiques/Options:

- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave® (SW868/SW915/SW917/SW922)
- Pas de câblage ni de pose de goulotte
- Alimentation en courant par pile au lithium
- Programmation simple côté récepteur
- Signal de sortie configurable individuellement sur le récepteur
- Disponible avec logiciel LBT - Listen before Talk (nécessaire en cas d'interférences possibles)

#### Notes

- Le RF I/O est prévu pour être utilisé avec un [capteur inductif sans fil RF IS](#) ou un capteur magnétique sans fil RF RC 20.
- Raccordement d'un contact de commutation externe (contact libre de potentiel) avec éléments de contacts dorés possible.
- Les capots de protection illustrés ne sont pas inclus dans la livraison.

### Données techniques

Normes appliquées	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Boîtier	ABS
Etanchéité	IP 67 selon CEI/EN 60529
Alimentation en courant	pile lithium (interchangeable)
Raccordement	4 x connecteur M12 x 1, 4 pôles
Température ambiante	-20 °C ... +65 °C
Fréquence de commutation	max. 5 Hz
Courant de repos	60 µA
Rayon d'action	SW868/915/917: max. 450 m à l'extérieur, 40 m à l'intérieur SW922: max. 150 m à l'extérieur, 20 m à l'intérieur
Durée d'actionnement	min. 80 ms
Remarque	Signal d'état réglable par cavalier, non, 10 s, 100 s, 1.000 s, 10.000 s état lors de la livraison: position du cavalier sans signal d'état, Transmission de tension de la cellule de la pile et de l'état de commutation
Certification	Europe: RED 2014/53/EU Etats-Unis: FCC - XK5-RFRXSW915 Canada: IC - 5158A-RFRXSW915 Mexique: IFT - RCPSTRF17-1886 Brésil: ANATEL 04172-18-06718

Japon:  ARIB STD-T108: 204-610002

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.