



Emetteur universel sans fil RF 10 ST

Caractéristiques/Options:

- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave®
- Pas de câblage ni de pose de goulotte
- Connecteur M8
- 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

- Raccordement d'un contact de commutation externe (contact libre de potentiel) avec éléments de contacts dorés possible.

Données techniques

Normes appliquées	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Boîtier	thermoplastique, renforcé en fibre de verre, auto-extinguible UL 94 V-0
Couple de serrage	vis de fixation pour boîtier: 0,5... 0,6 Nm
Etanchéité	IP 67 selon CEI/EN 60529
Alimentation en courant	pile lithium CR 2032 (interchangeable)
Système	Lithium-MnO ₂
Tension nominale	3 V
Capacité nominale	0,23 Ah
Durée de vie de la pile	> 800 000 manoeuvres
Raccordement	connecteur M8 x 1, 3 pôles
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Fréquence de manoeuvre	max. 12000 télégrammes avec répétitions/h; SW922: max. 1440 télégrammes
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
Température ambiante	-20 °C ... +65 °C
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.