

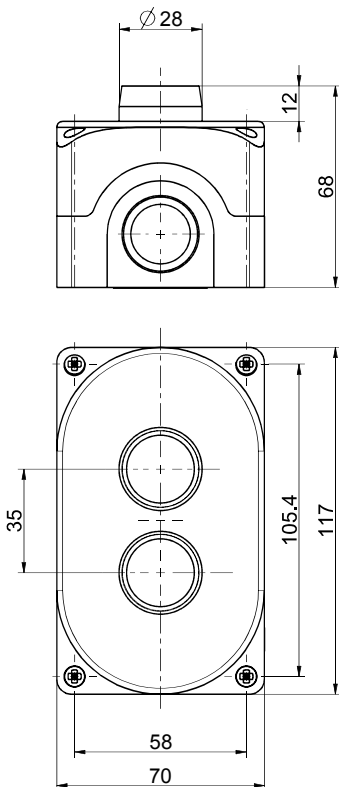


Organe de commande sans fil sWave.NET® RF BF 74 RT/RT SW868 NET Code-article: 1433259

Caractéristiques/Options:

- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave.NET®
- Pas de câblage ni de pose de goulotte
- Configurable en ligne via interface sans fil
- Alimentation en courant par pile au lithium (interchangeable)
- Actionneur: bouton-poussoir RT
- Actionneur en plastique

Encombres



Données techniques

Normes appliquées	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-20, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Boîtier	polycarbonate
Couple de serrage	vis du couvercle: env. 1,6 Nm
Étanchéité	IP 65 selon CEI/EN 60529
Protocole	sWave®
Fréquence	868,3 MHz (Europe)
Énergie d'émission	< 25 mW
Taux de transfert	66 kbps
Bande passante	480 kHz
Alimentation en courant	pile lithium Tadiran SL-750/S (interchangeable)
Système	Li/SOCI ₂
Tension nominale	3.6 V
Capacité nominale	1,1 Ah
Durée de vie de la pile	en fonction de la fréquence de commutation 10 s ca. 1,5 ans 1 min ca. 7,5 ans durée maximale de stockage selon indication du fabricant
Température ambiante	-20 °C ... +65 °C
Fréquence de manoeuvre	env. 12000 télégrammes avec répétitions/h
Rayon d'action	max. 450 m extérieur, max. 40 m intérieur
Durée de vie mécanique	800 000 manoeuvres
Durée d'actionnement	min. 80 ms jusqu'à max. 31,9 s (1 s présélectionnée)

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Organe de commande sans fil sWave.NET®
RF BF 74 RT/RT SW868 NET
Code-article: 1433259

Données techniques

Remarque

Transmission dans le télégramme de la tension pile et états de commutation

Certification

Europe: RED 2014/53/EU

Coloris disponibles pour tête RT (livrés avec l'actionneur RT)



Sous réserve d'erreur ou de modification technique.