



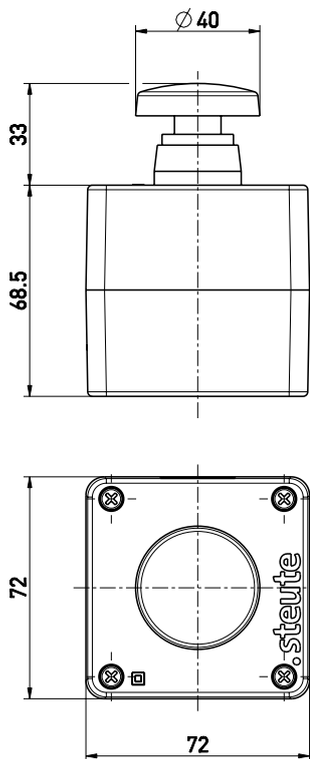
Organes de commande sans fil RF BF 72

Caractéristiques/Options

- Boîtier plastique
- sWave® technologie radio (SW868/SW915) ou EnOcean® technologie radio (EN868)
- Sans alimentation, ni câblage ni pose de goulotte

- Programmation simple côté récepteur
- Compatible multi-réseaux
- Signal de sortie configurable individuellement sur le récepteur

Encombres



Données techniques

Boîtier	Thermoplastique, polyamide PA 66
Étanchéité	IP 65 selon IEC/EN 60529
Protocole	SW868/915: sWave® ou EN868: EnOcean®
Température ambiante	-20 °C ... +65 °C
Fréquence de commutation	SW868/915: env. 12000, EN868: env. 9000 télégrammes à répétitions/h
Tension d'alimentation	générateur magnéto-inductif, type dynamo
Fréquence	868.3 MHz ou 915 MHz (Etats-Unis, Canada, Australie)
Rayon d'action	EN868: max. 200 m extérieur, max. 20 m intérieur SW 868/915: max. 450 m extérieur, max. 40 m intérieur
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Durée d'actionnement	min. 80 ms
Alternative:	
Tension d'alimentation	Lithium battery approx. 2.2 Ah (only EnOcean® wireless technology)

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.