

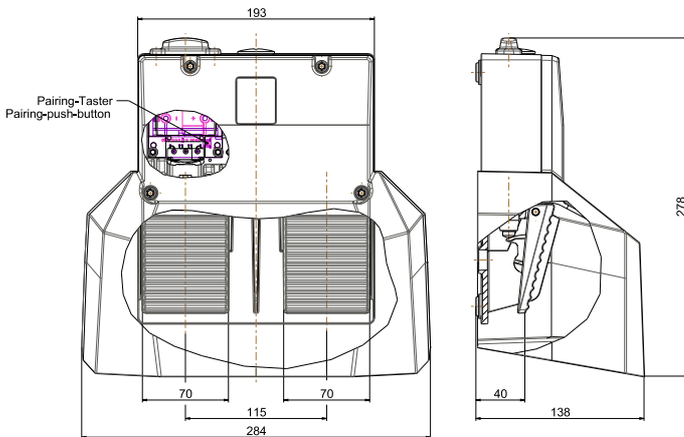


## Pédales de commande sans fil RF GFS 2 SW2.4 Code-article: 1348215

### Caractéristiques/Options:

- Boîtier métallique
- Technologie radio sWave®
- Connection point à point
- Appairage par bouton-poussoir interne

### Encombres



### Données techniques

Normes de référence	EN 60947-5-1; EN 300 440-1 V1.3.1; EN 300 440-2 V1.1.2; EN 301 489-1 V1.6.1; EN 301 489-3 V1.4.1; EN 60950; EN 50371
Boîtier	fonte d'aluminium, revêtu par poudre
Capot	fonte d'aluminium, revêtu par poudre
Pédale	thermoplastique renforcé de fibres de verre (PA 66), résilient et auto-extinguible UL 94-V0
Étanchéité	IP 67 selon IEC/EN 60529
Transmission incl. changement de fréquence	max. 20 ms
Synchronisation après Mode «veille»	max. 200 ms
Consommation de courant	21 ... 25 mA
Consommation de courant mode "veille"	env. 56 µA
Tension d'alimentation	Pile Lithium SL 2770 (interchangeable)
Capacité	8,5 Ah / 3,6 V
Longévité de la pile	approx. 10 years unused, 240 days at 10 min actuations per h (8 h/d)
Rayon d'action	max. 20 m
Fréquence	2,4 ... 2,4835 GHz
Energie d'émission	1 mW
Température ambiante	-20 °C ... +65 °C
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Certification	USA: FCC: XK5-SW100AMBINT; Canada: IC: 5158A-SW100AMBINT

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.