



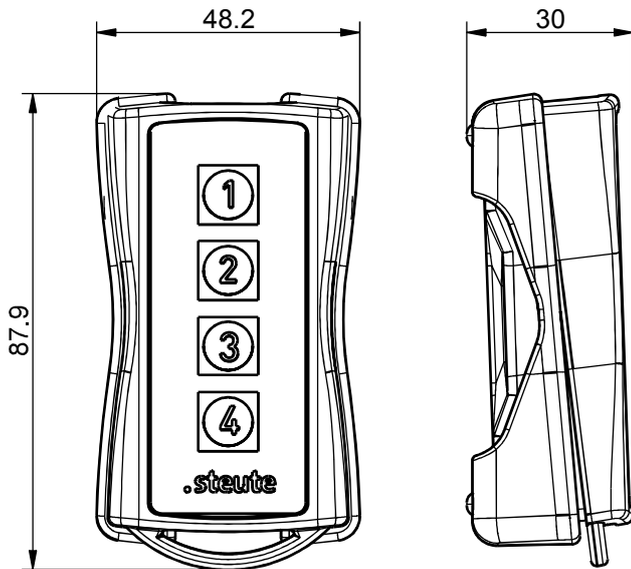
Télécommandes sans fil RF HB SW868-4CH Code-article: 1293549

Caractéristiques/Options

- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave®
- Clavier à membrane avec 4 touches de fonction
- Joint décoratif périphérique (protection contre les chocs)

- Fixation par un anneau plastique injecté directement dans le boîtier
- Alimentation par pile au lithium
- Programmation simple côté récepteur
- Signal de sortie configurable individuellement sur le récepteur

Encombres



Données techniques

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes de référence | EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, EN 61000-4-2, -4-20; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2 |
| Boîtier | ABS gris graphite, analogue à RAL 7024, joint décoratif en TPE rouge de sécurité analogue à RAL 3001 |
| Etanchéité | IP 54 selon IEC/EN 60529 |
| Protocole | sWave® |
| Température ambiante | -20 °C ... +65 °C |
| Température de stockage et de transport | -40 °C ... +85 °C |
| Fréquence de manoeuvre | env. 12000 télégrammes à répétitions/h |
| Tension d'alimentation | Pile Lithium CR 2032 (interchangeable) |
| Capacité | env. 230 mAh |
| Fréquence | 868,3 MHz |
| Energie d'émission | < 25 mW |
| Taux de transfert | 66 kbps |
| Bande passante | 266 kHz |
| Rayon d'action | max. 450 m extérieur, max. 50 m intérieur |
| Durée de vie mécanique | > 1 million manoeuvres |
| Longévité de la pile | > 800 000 manoeuvres |
| Durée d'actionnement | min. 80 ms |
| Remarque | Transmission dans le télégramme de la tension pile et états de commutation |

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.