

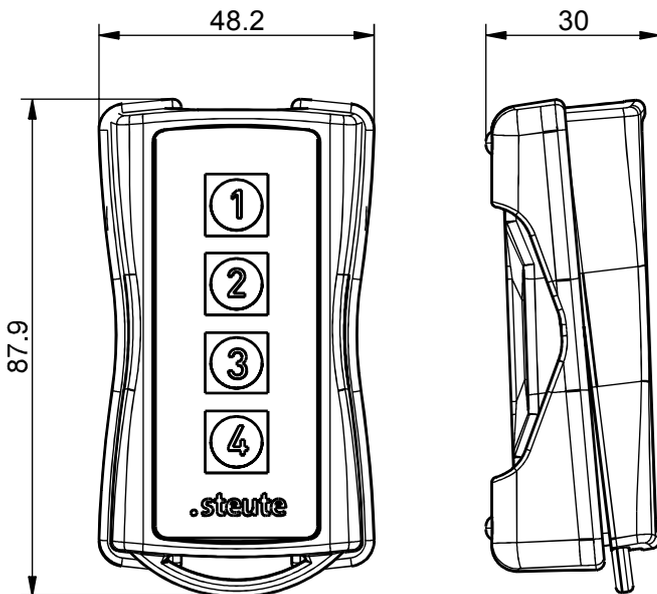


Télécommande sans fil sWave.NET® RF HB SW868-NET Code-article: 1476896

Caractéristiques/Options:

- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave.NET®
- Clavier à membrane avec 4 touches de fonction

Encombres



- Joint décoratif périphérique (protection contre les chocs)
- Fixation par un anneau plastique injecté directement dans le boîtier
- Alimentation par pile au lithium

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
Étanchéité	IP 54 selon IEC/EN 60529
Protocole	sWave.NET®
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
Énergie 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	en fonction de la fréquence de commutation 10 s env. 180 journées, 1 min env. 1,5 ans
Durée d'actionnement	min. 80 ms
Remarque	Transmission dans le télégramme de la tension pile et états de commutation