



Pédales médicales sans fil MKF SW2.4LE-MED GP111 Code-article: Sur demande

Caractéristiques du produit

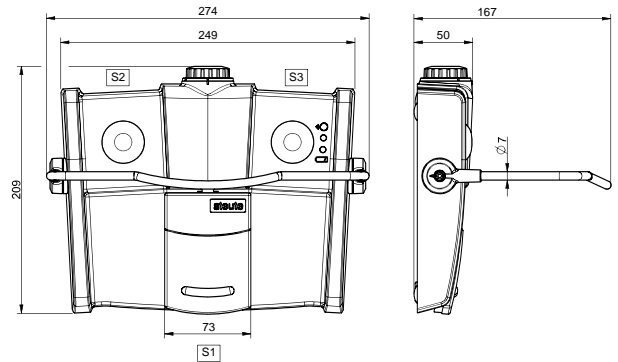


- Transmission de signal sans fil par steute wireless low energy
- Alimentation en courant par 3 piles standards du commerce, type AA
- Durée de vie typique de la pile: 230 journées
- Compartiment à pile à ouverture manuelle
- Boutons-poussoirs supplémentaires pour plus de fonctionnalité en option
- Etrier rabattable en option

Notes

- Photo montre les accessoires en option

Encombres



Données techniques générales

Normes appliquées

IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529

Pédale

thermoplastique, résilient, auto-extinguible UL 94 V-0/V-2

Console

thermoplastique, résilient, auto-extinguible UL 94 V-0,
Pantone Cool Gray 1C

Antenne

antenne interne

Étanchéité

IPX8 (IEC/EN 60529)

Source de courant

3 piles standards du commerce, type AA

Éléments de commutation

contact Reed / microinterrupteur / capteur à effet Hall

Système de commutation

1 – 2 contacts NO

Durée de vie mécanique

> 1 million manoeuvres

Conformité

Mondiale: cCSAus CEI 60601-1, -1-2, -2-22, -2-43

Europe: CE EN 300 328; EN 62479; EN 301 489-1; EN 62368-1

USA: FCC Title 47 CFR, Part 15

Canada: IC RSS-247, Issue 1

Japon: ARIB STD-T66

Technologie sans fil

Fréquence

2,4 - 2,4835 GHz

Bande passante

2 MHz

Rayon d'action

10 m (typiquement)

Puissance de sortie

3 dBm - 7 dBm

Sensibilité d'entrée

-93 dBm

Taux de transfert des données HF

1 Mbps

Procédé de modulation

GFSK, sauts à fréquence adaptatifs sur 40 canaux

Interfaces taux de transfert

115,2 kBd (UART)

Note

- Puisque cet article fait partie d'un produit médical, il ne peut être validé qu'avec l'ensemble du système client. L'évaluation de la conformité selon le règlement relatif aux dispositifs médicaux (MDR 2017/745) ne peut donc être faite que chez le client. À la demande du client, steute peut apposer une marque CE avec le numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié du client.

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.