



## 医療向けワイヤレス・ハンドコントロール

### FFB SW2.4LE-MED

製品番号: お問い合わせください

#### 製品の特長

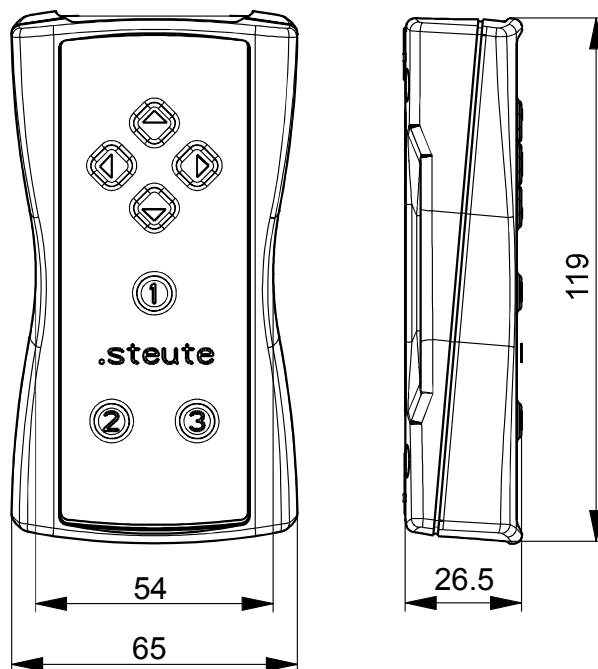


- ワイヤレスリモートコントローラー
- シュトイテの低エネルギーワイヤレスシステムで、ワイヤレス信号を送信
- 市販の3電池による電源供給, タイプAA
- 多機能キーパッド
- 簡単に掃除できます

#### 備考

- 一もご要望により製造可能

#### 図面



#### 一般的技術データ

##### 適用規格

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

##### エンクロージャ

熱可塑性, 耐衝撃, RAL 7035

##### アクチュエータ

カスタマイズできるキーパッド

##### アンテナ

内部アンテナ

##### 保護等級

IPX5 (IEC/EN 60529)

##### 電圧源

市販の3電池, タイプAA

##### 切替構成

キーパッド

##### 切替機構

NO 接点

##### 機械的寿命

≥ 100万回操作

##### 準拠

ヨーロッパ: CE EN 300 328; EN 62479; EN 301 489-1; EN 62368-1

アメリカ合衆国: FCC Title 47 CFR, Part 15

カナダ: IC RSS-247, Issue 1

日本: ARIB STD-T66

#### 無線技術

##### 通信周波数

2.4 - 2.4835 GHz

##### チャンネル帯域幅

2 MHz

##### 通信距離

10m (通常)

##### 出力

3 dBm - 7 dBm

##### 入力感度

-93 dBm

##### HFデータレート

1 Mbps

誤りおよび記載漏れを除く。



医療向けワイヤレス・ハンドコントロール  
FFB SW2.4LE-MED  
製品番号: お問い合わせください

無線技術 (継続)

---

変調方式

GFSK、40チャンネルの適応周波数ホッピング

インターフェース・データレート

115.2 kBd (UART)

備考

- この製品は医療製品の構成部品であるため、お客様のシステム全体でのみ評価できます。したがって、医療機器規制 (MDR 2017/745) に従った適合性評価が客先で行われます。ご要望があれば、シュトイテはお客様に代わって、お客様の通知機関の4桁の番号でCEマーキングを付けることができます。