

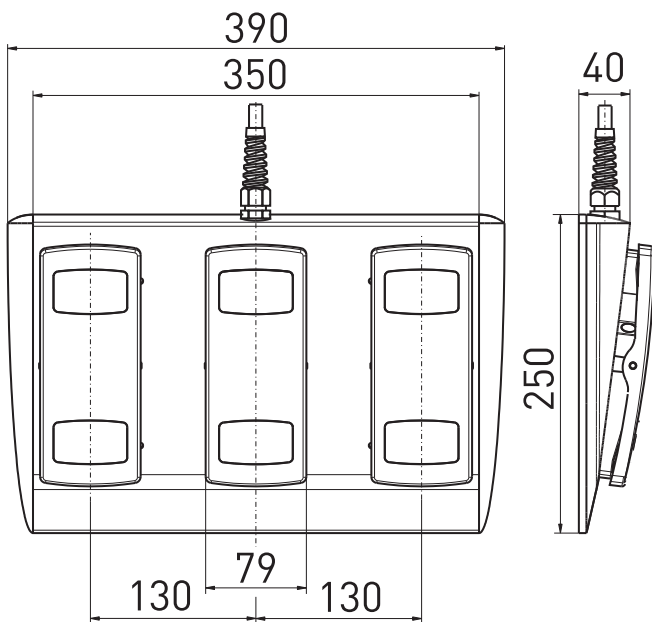


Medizinische Wippenfußschalter WF 3-MED GP71

Merkmale/Optionen

- Wippenhalter für schnellen Wechsel zwischen zwei Funktionen
- Hohe mechanische Festigkeit
- Berührungslose Schaltsysteme
- Reedkontakte für kleine Schaltströme
- Digitale oder analoge Ausgangssignale
- Zusätzliche Taster
- LEDs
- Schutzbügel
- Klasse AP
- Stecker
- Druckpunkt
- Spezielle Label
- Diverse RAL-Farbtöne

Maßzeichnung



Technische Daten

Vorschriften

IEC 60601-1; UL 60601-1; IEC 60529; MPG 93/42/EWG

Pedal Gehäuse

GD-Zn-Legierung, RAL 7035
schlagfester Thermoplast, UL 94-V0

Konsole Schutzart

GD-Al-Legierung, RAL 7035
IP X5 nach IEC/EN 60529,
optional bis IP X8

Schaltelemente

Reedkontakt / Mikroschalter /
Hall-Sensor

Schaltsystem

1 – 2 Schließer / 1 Wechsler /
Analogausgang 0 ... 10 VDC,
0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

Mech. Lebensdauer

> 1 Million Schaltspiele

Anschlussart

2 m Anschlussleitung, optional
andere Kabellängen

Schaltspannung

max. 25 VAC/60 VDC

Einschaltstrom

max. 1 A / max. 5 A

Schaltleistung

max. 30 VA / max. 1250 VA

Versorgungsspannung

15 ... 30 VDC / max. 25 mA

Hall-Sensor

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.