

Fußschalter FSD MS-11

Konventionell verdrahteter Fußschalter für Bild- und Videoübertragung

Überblick:

Der konventionell verdrahtete Fußschalter FSD MS-11 wird mit 10 m Kabel (Sub-D-Buchse) inkl. RS232 Stecker komplett und funktionsfähig ausgeliefert.

Der Schalter ist für alle Systeme verfügbar, unter anderen zu denen der Firmen MEDISTAR und STARC medical.

Das in Deutschland entwickelte und produzierte Gerät besitzt eine dreijährige Garantie.



Eigenschaften:

- » Völlig wartungsfrei
- » Minimaler Stromverbrauch
- » Bleifrei produziert
- » 3 Jahre Garantie
- » Spritzwassergeschützt
- » Made in Germany
- » Auch als Handschalter verwendbar



Funkschalter FFS MS-11

Funkgesteuerter Fußschalter für Bild- und Videoübertragung

Überblick:

Der Funkschalter FFS MS-11 ist mit einem zusätzlichen Empfangsteil ausgestattet.

Der Funkfußschalter ist spritzwassergeschützt und wird mit einer 9V Blockbatterie betrieben. Je nach Qualität der Batterie wird eine Betriebszeit von ca. 2-5 Jahren erreicht.

Für den industriellen Einsatz kann die Schaltung und die Schnittstelle gegen Aufpreis angepasst werden.

Der Funkschalter arbeitet mit einem fortlaufenden Übertragungscode! Damit sind gegenseitige und fremde Störungen ausgeschlossen.



Eigenschaften:

- » Völlig wartungsfrei
- » Minimaler Stromverbrauch
- » 1-4-pedalige Ausführung möglich
- » Bleifrei produziert
- » 3 Jahre Garantie
- » Spritzwassergeschützt
- » Made in Germany
- » Auch als Handschalter verwendbar



OP-Funkfußschalter FFS MS-09 (Cobra)

Funkgesteuerter Fußschalter für Bild- und Videoübertragung

Überblick:

Der Funkfußschalter der Baureihe COBRA (FDC) ist für die Nutzung im OP-Bereich geeignet und mit dem passenden Empfangsteil ausgestattet.

Er ist absolut staub- und wasserdicht (IP65-/IP67-dicht) und wurde für den industriellen Bereich mit hohen Anforderungen an die mechanische und elektrische Schalthäufigkeit konzipiert.



Eigenschaften:

- » Schutzklasse IP65-/IP67-dicht
- » Mit oder ohne Schutzhaube erhältlich
- » Schutzhaube aus stranggepresstem Aluminium
- » Sonderschaltungen möglich
- » Haube nachträglich anbaubar
- » Völlig wartungsfrei
- » Minimaler Stromverbrauch
- » Bleifrei produziert
- » 3 Jahre Garantie
- » Made in Germany



Eigenschaften des Empfängers

Individuelle Einstellungsmöglichkeiten für gewünschte Systemhäuser

Überblick:

Der Empfänger ist für alle uns bekannten Systeme (z.B. MEDISTAR, TURBOMED, STARC medical, MCS, MCS-EASYNET, ALBIS, M1 etc.) einsetzbar.

Der USB-Anschluss dient lediglich zur Stromversorgung, Treiber sind nicht erforderlich.

An der Stelle kann auch ein 5 Volt Netzteil verwendet werden.

Funktionsweise:

Beim Betätigen des Fußschalters, sendet ein integrierter Sender ein Signal zum Empfänger.

Der Empfänger zeigt den Empfang des Signals durch eine grüne Lampe an.

Technische Details

Das Sender-Signal ist codiert und somit für den Empfänger eindeutig. Fremdsignale haben keine Auswirkung auf den Empfänger.

Konfiguration

Der Empfänger ist durch Jumper-Brücken frei konfigurierbar. Um die gewünschte Konfiguration einzustellen, müssen die Jumper entsprechend gesteckt werden (siehe Bedienungsanleitung).

