

Anleitung USB Konfigurator

Die ASA USB-Fußschalter sind einfach zu nutzen. Es müssen keine Treiber und keine Software installiert werden. Nachdem der programmierte USB-Fußschalter an den Rechner (MacOSX, Windows ab 98, Linux) angeschlossen wird, arbeitet der Taster sofort und löst bei Betätigung und/oder Loslassen einen Tastaturbefehl aus.

1. Herunterladen des Konfigurators

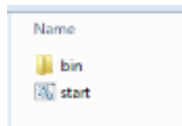
ACHTUNG: Die Programmierung kann nur auf einem Windows-Rechner durchgeführt werden. Die Software ist Java basierend, achten Sie darauf, die neueste Java Software zu installieren.

Laden Sie sich den aktuellen Konfigurator auf unserer Internetseite herunter:

<http://www.asa-schalttechnik.de/de/produkte/downloads/software.html>

2. Starten des Konfigurators

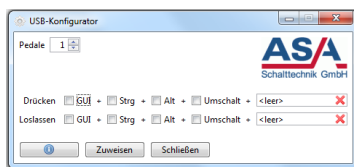
Nach dem herunterladen entpacken Sie die Zip-Datei und öffnen den Ordner USB-Konfigurator. Dort führen Sie die Datei „start“ aus. Es öffnet sich das Konfigurator-Fenster.



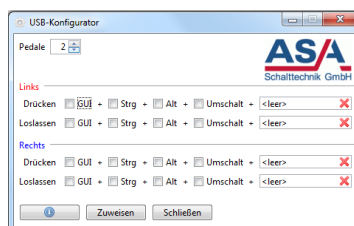
3. Auswahl Fußschalter-Typ

Im Auswahlfeld „Pedale“ können Sie auswählen welchen Fußschalter-Typ Sie einsetzen.

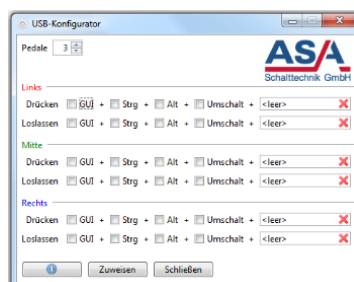
Pedale 1 – FM1 USB ...



Pedale 2 – FM2 USB ...



Pedale 3 – FM3 USB ...



4. Programmierung

Es kann gewählt werden, ob die gewünschte Funktion beim „Drücken“ des Pedals und/oder beim „Loslassen“ des Pedals ausgeführt werden soll.

Die „GUI“ Taste entspricht der „Windowstaste“ beim Windows PC oder der „Apfeltaste“ beim MAC.

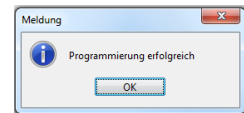
Die Tasten „GUI“; „Strg“; „Alt“ und „Umschalt“ können als Kombinationstaste/n per Haken hinzugefügt werden.

Im Feld <leer> können Sie nun die gewünschte Taste eingeben.

Führen Sie diesen Schritt gegebenenfalls auch bei weiteren Pedalen durch.

Haben Sie die gewünschte Taste / Tastenkombination eingegeben drücken Sie auf zuweisen.

Es erscheint folgende Meldung:



5. Nutzung

Die Programmierung wurde im Fußschalter gespeichert. Sie können den Fußschalter nun an einem beliebigen Rechner anschließen.

6. Technische Daten

- Maße ohne Kabelverschraubung:		ca. Gewicht:
FM1 USB...	94mm x 65mm x 27mm	150g
FM1 K11 USB...	166mm x 148mm x 54mm	900g
FM2 USB...	100mm x 200mm x 39mm	350g
FM2 K21 USB...	158mm x 330mm x 54mm	1500g
FM3 USB...	134mm x 285mm x 33mm	1050g
FM3 K31 USB...	175mm x 490mm x 54mm	2300g

Kabelverschraubung 54mm

- Bauart: Stabile Bauweise, glasfaserverstärktes Polyamid (PA 6.6)
Konsole aus ALU-Guss

- Farben: Pedal(e): Schwarz
Gehäuse: FM1/FM2/FM3 schwarz
Bei Konsole lichtgrau RAL 7035
Konsole: Lichtgrau RAL 7035

Andere Farben auf Anfrage

- Anschluss: 1,5m USB-Kabel schwarz,
bei Konsolen 3m USB-Kabel grau

- Lebensdauer: 1 Mio. Schaltzyklen

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows ab XP SP2, Vista, 7, 8, 8.1, 10; Mac ab OS X10.4, Linux

Manual USB Configurator

ASA foot-switches are easy to use. It is not necessary to install a driver nor a software. After connecting the programmed USB foot-switch to the computer (MacOSX, Windows from 98, Linux) the switch starts working immediately and by pressing and/or release, it triggers a keyboard command.

1. Download des Konfigurators

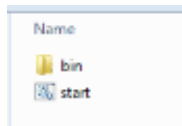
ATTENTION: The programming is solely possible on a windows computer.
The software is based on Java, please be sure to have the latest version of Java installed.

Download the latest configurator from our website.

<http://www.asa-schalttechnik.de/en/products/downloads/software-1.html>

2. How to start the configurator

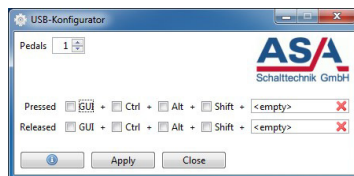
After downloading, unpack the zip file and open the folder "USB Configurator". There you execute the file "start". The configurator window pops up.



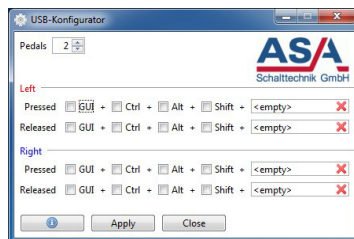
3. Election of foot-switch type

On the election field, you are free to choose which type of foot-switch you use.

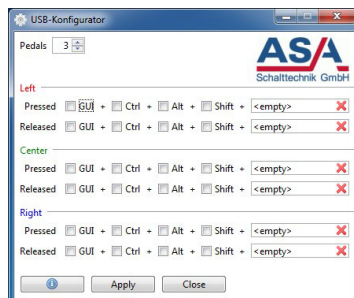
Pedals 1 – FM1 USB ...



Pedals 2 – FM2 USB ...



Pedals 3 – FM3 USB ...



4. Programming

You can choose whether you want to execute the requested function by pressing and/or releasing the pedal.

The "GUI key" is equivalent to the "windows key" at a windows PC or to the "apple key" at a MAC.

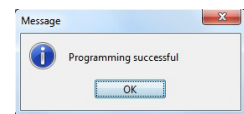
The keys "GUI"; "Ctrl"; "Alt" and "Shift" can be added as combination keys by putting a check at the according field.

You can now enter the requested key at the field "empty".

You may also apply this step to further pedals.

If you have entered the requested key/key-combination, press allocate.

The following status signal appears:



5. Utilization

The programming is stored on the foot-switch. Now you can connect the foot-switch to any computer.

6. Technical data

- Dimensions without cable gland: approx. Weight:

FM1 USB...	94mm x 65mm x 27mm	150g
FM1 K11 USB...	166mm x 148mm x 54mm	900g
FM2 USB...	100mm x 200mm x 39mm	350g
FM2 K21 USB...	158mm x 330mm x 54mm	1500g
FM3 USB...	134mm x 285mm x 33mm	1050g
FM3 K31 USB...	175mm x 490mm x 54mm	2300g

Cable gland 54mm

- Design: Stable construction, Thermoplastic PA6.6 glass fiber reinforced. Console: ALU mold casting
- Colours: Pedal(s): Black
Housing: FM1/FM2/FM3 black
For consoles light-gray RAL 7035
Console: Light-gray RAL 7035

Different colours on request

- Connection: 1,5m USB-cable black, for consoles 3m USB-cable grey
- Mechanical life: min 1 Mio. switching cycles
- Supported system software: Windows from XP SP2, Vista, 7, 8, 8.1, 10; Mac from OS X10.4, Linux

All rights reserved. Specifications subject to change without notice!