

Before replacing the footswitch base test the required keystroke function .

This is done by plugging the footswitch into a USB port on the PC and pressing each footswitch in turn.

Überprüfen Sie die Einstellung des Fußschalters bevor sie den Deckel wieder befestigen, indem Sie den Fußschalter an einen USB-Port anschließen und den Betätigungshebel auf dem Mikroschalter SW5 drücken.

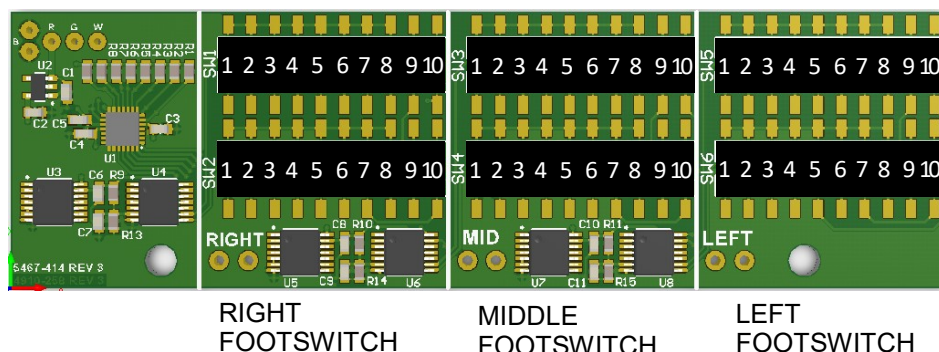
Avant de replacer le couvercle de la pédale, testez la fonction clavier que vous souhaitez obtenir.

Pour cela connectez la pédale au port USB de votre ordinateur, puis appuyez sur le commutateur SW5

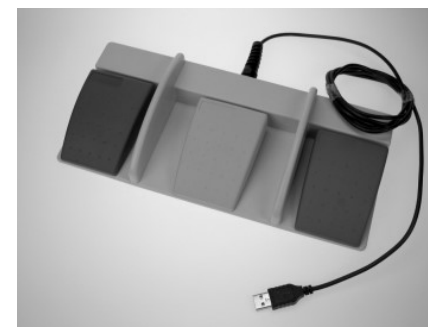
Installation Instructions for 62xx-xxxx USB Multipedal Footswitches



Internal Switch Layout



Specifications:	Spezifikationen:	Spécifications :
Power : 5V @ 25 mA	Strom: 5V bei 25 mA	Puissance : 5V @ 25mA
Working temperature : 10~ 60°C	Arbeitstemperatur: 10~ 60°C	Température de fonctionnement : de 10°C à 60°C
Weight : 1070g	Gewicht: 1070g	Poids: 1070g
Moulded Glass filled nylon plastic construction	Fiberglaskunststoff	Matériau : Plastique en nylon rempli par verre moulé
Individual Switches to IP67	Schutzart IP67	Niveau de protection IP67
USB HID Compliant (No software drivers required)	USB HID kompatibel (keine Software /Treiber erforderlich)	Compatible USB HID (pas de pilote à installer)



The Herga USB footswitch is programmed by the user to simulate up to four simultaneous keystrokes per switch. No software installation is required as it will be recognised by the Operating system once plugged into a USB socket .

Programming is done simply by setting small switches inside the footswitch having removed the base. (See pages 2 and 3)

Features:
Works with the following OS : All Windows, Linux, Mac (ie No driver software needs to be installed)

CTRL , ALT , SHIFT plus one more key may be emulated simultaneously.

Third party tested USB 2.0 Compliant.

Cable length <5m

Active Extension cables must be used if longer cables are required.

Der Herga USB Fußschalter kann vom Benutzer programmiert werden, um bis zu vier Tasten gleichzeitig zu simulieren. Software oder Treiber sind nicht erforderlich. Der Fußschalter wird durch das Betriebssystem automatisch erkannt, sobald er an einen USB-Port angeschlossen ist.

Die Programmierung erfolgt über kleine Schalteinheiten im Inneren des Fußschalters, nachdem der Deckel entfernt wurde (siehe Seite 2 und 3).

Eigenschaften:
Funktioniert mit allen Windows ,Linux ,Mac OS

STRG, ALT, SHIFT und eine weitere Taste können gleichzeitig simuliert werden.

USB 1.1 kompatibel

Kabellänge < 5m

Für größere Kabellängen sind aktive Verlängerungskabel erforderlich.

La pédale USB de Herga est programmée par l'utilisateur pour simuler jusqu'à quatre frappes simultanées. Aucune installation de logiciel n'est nécessaire car la pédale sera reconnue automatiquement par le système d'exploitation dès qu'elle sera connectée.

La programmation est faite simplement en paramétrant les commutateurs (SW1,2,...) situés dans la pédale. Ils sont accessibles après avoir retiré le capot (voir instruction page 2 et 3).

Caractéristiques :
Fonctionne avec tous les Windows, Linux ,Mac OS . (aucun pilote à installer)

Les fonctions CTRL, ALT, SHIFT plus une fonction clavier supplémentaire peuvent être activées simultanément.

Compatible USB 1.1

Longueur de câble ,<5m

Des câbles actifs de prolongation doivent être employés si l'on dépasse la longueur standard.

Herga Technology Ltd.,
Northern Way, Bury St. Edmunds, Suffolk, IP32 6NN
England

Tel +44 (0) 1284 701422 Fax +44 (0) 1284 753112
e-mail sales@herga.com



Setting the Footswitch Function

Remove the screws holding on the base
 Find the Key (or combination of keys) you require on the tables below and set Switches 2 or Switch 3 accordingly.
 For test purposes the footswitch is supplied with the switches set to the character 'a'

Key	SW1	SW2	Key	SW1	SW2
A	3	2	1 (!)	8	2
B	6	1	2 (")	8	3
C	5	3	3 (#)	8	4
D	3	4	4 (\$)	8	5
E	1	4	5 (%)	7	5
F	3	5	6 (^)	7	6
G	4	5	7 (&)	8	6
H	4	6	8 (*)	8	7
I	1	7	9 (()	7	1
J	3	6	0 ())	6	8
K	3	7			
L	3	8	ESC	4	2
M	5	6	` ~	4	1
N	6	2	TAB	2	2
O	1	8	Caps Lock	9,4	7
P	2	3	Win	4	4
Q	1	2	Space	9,4	1
R	1	5	/ ?	9,6	2
S	3	3	[{	9,2	4
T	2	5] }	2	7
U	1	6	: ;	9,3	4
V	5	4	~ #	9,1	3
W	1	3	. >	5	8
X	5	2	, <	5	7
Y	2	6	_ -	9,3	8
Z	5	1	= +	9,4	6
			\	7	2
CTRL	10		Backspace	9,2	2
ALT		10	' @	9,4	3
SHIFT		9	Enter	9,5	2

Key	SW1	SW2	Key	SW1	SW2
F1	7	3	Num Lock	9,5	1
F2	7	4	Num 1	9,3	1
F3	2	4	Num 2	9,2	3
F4	4	8	Num 3	9,3	5
F5	8	1	Num 4	9,2	1
F6	4	7	Num 5	9,1	5
F7	2	8	Num 6	9,2	6
F8	7	8	Num 7	9,1	2
F9	9,7	2	Num 8	9,1	6
F10	9,8	2	Num 9	9,3	3
F11	9,4	2	Num 0	9,3	2
F12	9,6	1	Num .	9,2	5
F13	9,6	3	Num +	9,1	7
F14	9,6	4	Num -	9,5	8
F15	9,6	5	Num *	9,5	7
F16	9,7	3	Num /	9,5	6
F17	9,7	4	Num Enter	9,5	3
F18	9,7	5			
F19	9,8	3	↑	6	5
F20	9,8	4	↓	6	7
			→	6	4
			←	6	3
Print Scrn	9,8	1			
Scroll	9,1	4			
Pause	9,4	5			
Insert	9,2	8			
Home	9,1	8			
Page Up	9,3	6	Mouse	SW1	SW2
Delete	9,7	1	Left click	2	1
End	9,2	7	Right Click	3	1
Page Down	9,3	7	Middle Click	4	3