

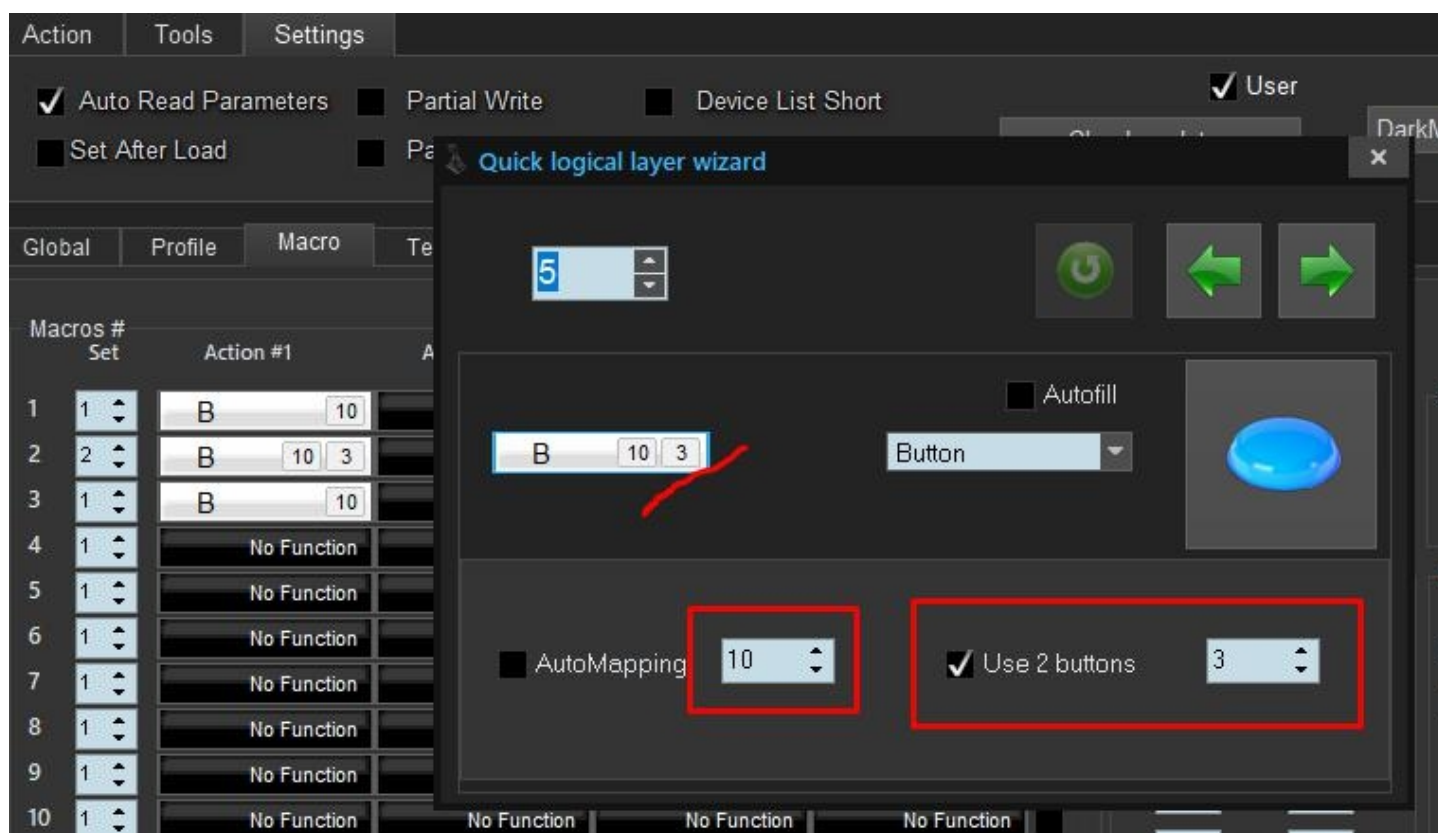
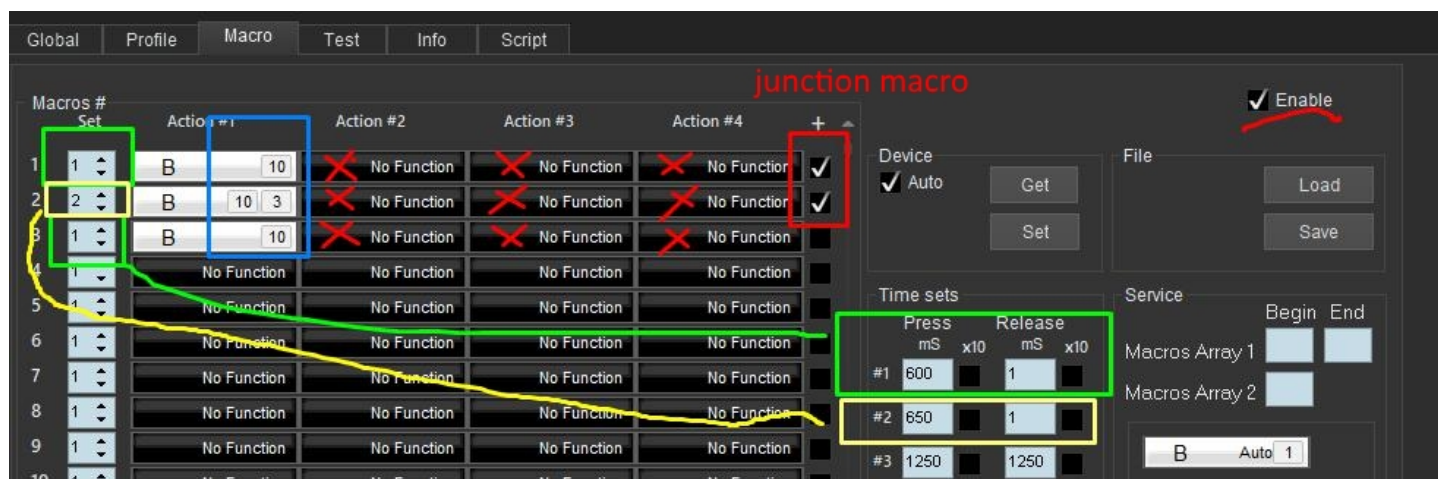
Simple temp macro

<http://forum.vkb-sim.pro/viewtopic.php?f=25&p=45078&sid=3c54a16487bcd2a25209f7cb0d1cfcc#p45078>

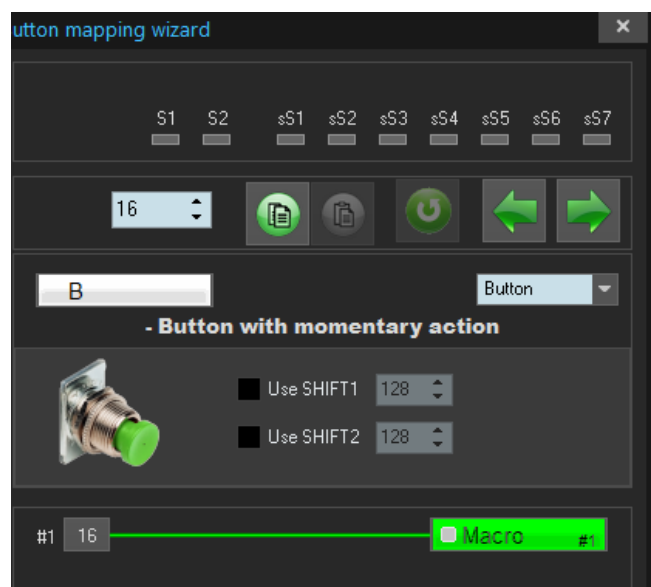
I'm trying to create a macro that when button 10 is pressed it fires button 10 > waits > fires button 3 > waits > releases both then repeats

Button 10 press > 600ms > Button 3 press > 625ms > button 1 release > 600ms > button 10 release > Repeat

by [Alex Oz](#) » Fri Feb 05, 2021 15:09

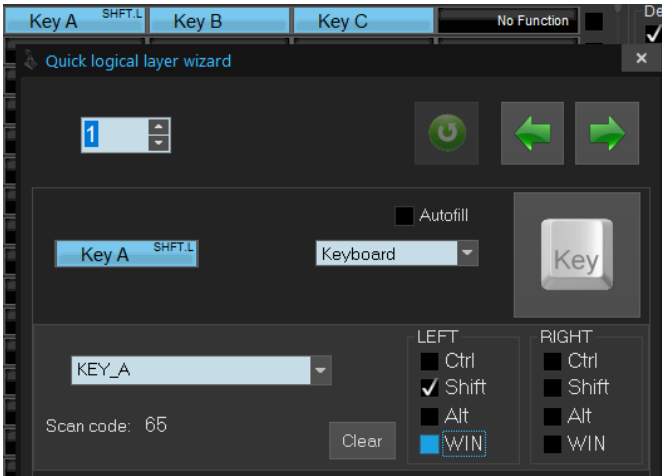


Autre exemple de macro — essais envoi ABC (QBC...)



Logical layer

1	2	3	4	5	6	7	8	<input checked="" type="checkbox"/> Poll						
14	B	16	B	15	B	17	B	18	B	1	B	2	B	7
22	B	20	B	19	B	21	B	23	B	5	B	4	Macro #1	
12	B	10	B	13	B	11	B	9	B	8	B	33	B	3
26	B	27	B	24	B	25	B	30	B	31	B	28	B	29
32	B	Auto 34	B	Auto 35	B	Auto 36	B	Auto 37	B	Auto 38	B	Auto 39	B	Auto 40
Auto 41	B	Auto 42	B	Auto 43	B	Auto 44	B	Auto 45	B	Auto 46	B	Auto 47	B	Auto 48



Définir les 3 boutons dans la macro (ici keyboard action).

Macros #

Set	Action #1	Action #2	Action #3	Action #4	+
1	Key A SHFT.L	Key B	Key C	No Function	
2	No Function	No Function	No Function	No Function	
3	No Function	No Function	No Function	No Function	
4	No Function	No Function	No Function	No Function	
5	No Function	No Function	No Function	No Function	
6	No Function	No Function	No Function	No Function	
7	No Function	No Function	No Function	No Function	

Device ☒ Auto

File

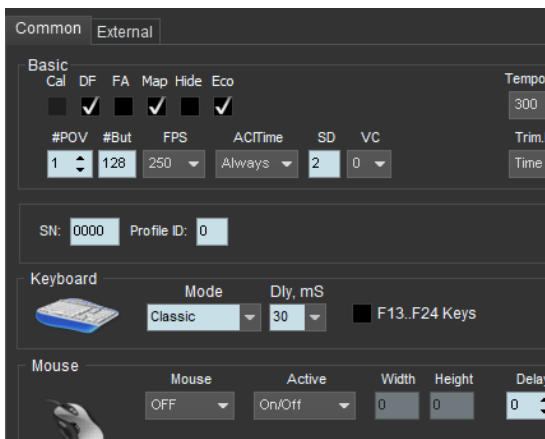
Time sets

Press	Release
mS x10	mS x10
#1 1250	1250

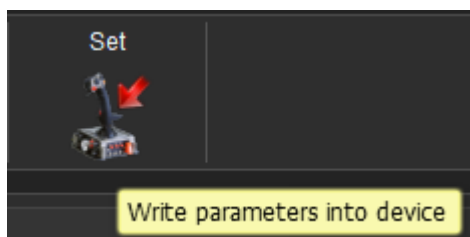
Service

Begin	End
Macros Array 1	

Je suis pas certain pour « Auto » et « Enable ».
Comme j'utilise le clavier, pas oublier de le rendre actif via l'onglet global.



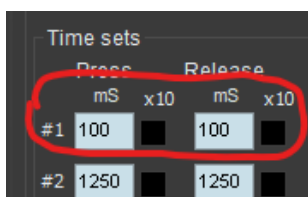
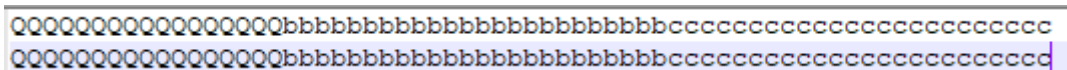
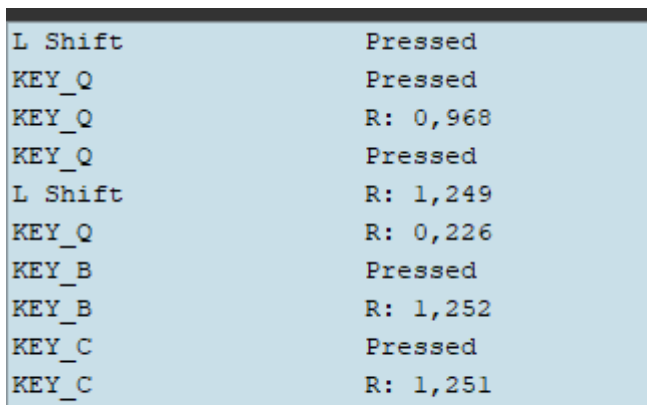
Set pour sauver la macro et Set pour sauver dans le dispositif.



Puis tester...

Je pousse sur le bouton donneur d'ordre et le joystick envoie les touches définies l'une après l'autre. Intervalle entre les deux est celui du timer associé à la macro ici 1250 micro sec.

Par contre dans notepad++ j'obtiens le résultat série de Q
série de b et série de c . Ce qui me laisse supposer que la
touche reste active jusqu'à ce que la suivante soit pressée.
Ce qui est le cas si je réduis le temps de la macro, j'ai
moins de caractères dans np++



QbcQbcQbcQbc

Qbc

Macro can be described as a named sequence of logical button actions i.e. simple button press, keystrokes and so on. Each action or macro element is named as **point**. By default macro consists of four points. You can concatenate several macros to increase points total. Each single macro can have specific timing – whole point duration and a part of this time in which virtual button stays pressed.