

Wifi traincontroller
WIO_Control
Bill Of Materials

Revised: july 17, 2022
Revision: 1.1

Qty	Ref	Part
2	R1,R2	Resistor 100 KOhm 1/8 Watt
1		Resistor network 8 x 100 KOhm SIL09
6	F0,F1,F2,F3,F4,SH1	BUTTON PAHP3301D
1	HOUSE1	TC-6094
1	S2	EC11E15244
1	DISP1	I2C Diplay
1	U1	LOLIN D32
1	USB1	Multicomp USB-B-S-RA
4	support	M3 x 5mm
4	washer	M3
4	fasteners	M3x8
1	knop	20-6 ALS
1	pcb-set	
2	support	M2 x 5
2	fastener	M2 flat head
2	nuts	M2
1	Lithium Ion Battery	GRU Callos 1 (3.7V 600mAh) or equivalent

.EN

**We are sorry that original type switch for S2 is not always available.
The substitute as delivered now, will fit fine but pins are pointing
to the wrong direction.**

Please avoid to bend them, they will break off!!!!

**And because this switch should be at the bottom side, the use of small
pieces of wires, (like the pieces you will cut of from resistors),
to connect S2.**

.DE

**Leider ist original schalter S2 auf dieses moment nicht verfügbar.
Der hier mitgelieferte Schalter ist OK aber die Anschlüsse sind nach
die falsche Seite gerichtet.**

**Biegen von diese Anschlüsse ist nicht möglich, die brechen dann ab!
Statt davon, benutze kurze Drahtstücke (wie von Widerstände
abgeschnitten werden), um Verbindungen zu machen.**