

Tablet-Bedienpanel 16a

Kurzbeschreibung

Stand: 1.1 vom 4. 2. 2016

Verwendung:

Bedieneinrichtung für Tabletcomputer.

Ausstattung:

- 2 Inkrementalgeber mit Tastfunktion,
- 1 Drehschalter mit 5 Stellungen,
- 1 Kippschalter mit 2 Stellungen, eine rastend, eine nicht rastend,
- 2 Zweifarben-LEDs.

Direktanschluß an 2 Mikrocontrollerports (jeweils 8 Bits).

Port 1 = Steckverbinder J3

7	6	5	4	3	2	1	0
SW2#	SW1#	INCR2 D#	INCR1 D#	INCR2 B#	INCR2 A#	INCR1 B#	INCR1 A#

Port 2 = Steckverbinder J4

7	6	5	4	3	2	1	0
LED2 B	LED2 A	LED1 B	LED1 A	SEL4#	SEL3#	SEL2#	SEL1#

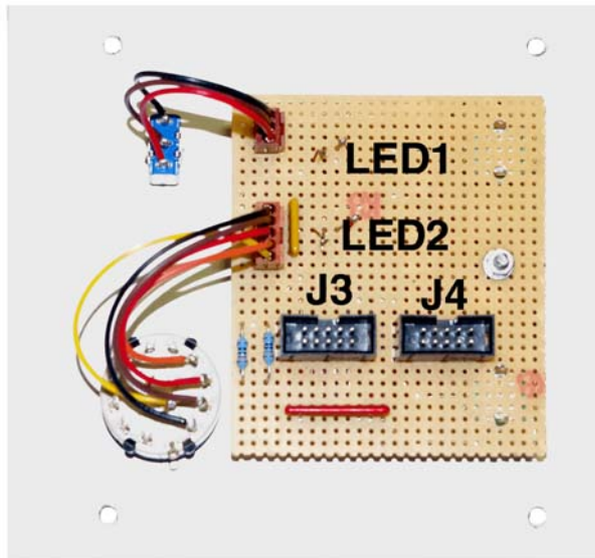
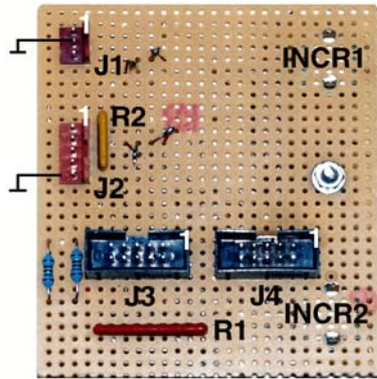
INCR1 A, INCR2 A:

INCR1 B, INCR2 B:

INCR1 D, INCR2 D: Tastfunktion

SW1: Kippschalter Raststellung (nach unten)

SW2: Kippschalter Taststellung (nach oben)



Bedienpanel Tablet 16a

Stand: 1.0 vom 23. 1. 16

1 von 3

