

I/O monitor				
Port #1	Port #2	Port #3	Port #4	Port #5
<input type="checkbox"/> O1	<input type="checkbox"/> O1	<input type="checkbox"/> O1	<input type="checkbox"/> O1	<input type="checkbox"/> O1
<input type="checkbox"/> I2	<input type="checkbox"/> O2	<input type="checkbox"/> O2	<input checked="" type="checkbox"/> I2	<input checked="" type="checkbox"/> I2
<input type="checkbox"/> I3	<input type="checkbox"/> O3	<input type="checkbox"/> O3	<input checked="" type="checkbox"/> I3	<input checked="" type="checkbox"/> I3
<input type="checkbox"/> I4	<input type="checkbox"/> O4	<input type="checkbox"/> O4	<input checked="" type="checkbox"/> I4	<input checked="" type="checkbox"/> I4
<input type="checkbox"/> I5	<input type="checkbox"/> O5	<input type="checkbox"/> O5	<input checked="" type="checkbox"/> I5	<input checked="" type="checkbox"/> I5
<input type="checkbox"/> I6	<input type="checkbox"/> O6	<input type="checkbox"/> O6	<input checked="" type="checkbox"/> I6	<input checked="" type="checkbox"/> I6
<input type="checkbox"/> I7	<input type="checkbox"/> O7	<input type="checkbox"/> O7	<input checked="" type="checkbox"/> I7	<input checked="" type="checkbox"/> I7
<input type="checkbox"/> I8	<input type="checkbox"/> O8	<input type="checkbox"/> O8	<input checked="" type="checkbox"/> I8	<input checked="" type="checkbox"/> I8
<input type="checkbox"/> I9	<input type="checkbox"/> O9	<input type="checkbox"/> O9	<input checked="" type="checkbox"/> I9	<input checked="" type="checkbox"/> I9
<input type="checkbox"/> I10	<input type="checkbox"/> I10	<input checked="" type="checkbox"/> I10	<input checked="" type="checkbox"/> I10	<input checked="" type="checkbox"/> I10
<input type="checkbox"/> I11	<input type="checkbox"/> I11	<input checked="" type="checkbox"/> I11	<input checked="" type="checkbox"/> I11	<input checked="" type="checkbox"/> I11
<input type="checkbox"/> I12	<input type="checkbox"/> I12	<input checked="" type="checkbox"/> I12	<input checked="" type="checkbox"/> I12	<input checked="" type="checkbox"/> I12
<input type="checkbox"/> I13	<input type="checkbox"/> I13	<input checked="" type="checkbox"/> I13	<input checked="" type="checkbox"/> I13	<input checked="" type="checkbox"/> I13
<input type="checkbox"/> O14	<input type="checkbox"/> O14	<input type="checkbox"/> O14	<input type="checkbox"/> O14	<input type="checkbox"/> O14
<input type="checkbox"/> I15	<input type="checkbox"/> I15	<input checked="" type="checkbox"/> I15	<input checked="" type="checkbox"/> I15	<input checked="" type="checkbox"/> I15
<input type="checkbox"/> O16	<input checked="" type="checkbox"/> O16	<input type="checkbox"/> O16	<input type="checkbox"/> O16	<input type="checkbox"/> O16
<input type="checkbox"/> O17	<input checked="" type="checkbox"/> O17	<input type="checkbox"/> O17	<input type="checkbox"/> O17	<input type="checkbox"/> O17

☐ X lim  
☐ Y lim  
☐ Z lim  
☐ A lim  
☐ B lim  
☐ C lim  
☐ Inde:  
☐ Esto  
☐ Prob  
☐ THC  
☐ Arc c  
☐ THC  
☐ THC  
☐ THC  
☐ Spin  
☐ Spin  
☐ Enab  
☐ Enab  
☐ Enab

[Job properties](#)

RUN	TOOLPATH	OFFSETS	TOOLS	CONFIGURATION	DIAGN
AXIS SETUP		I/O SETUP	I/O TRIGGER	GENERAL SETTINGS	APPL
X-AXIS	Y-AXIS	Z-AXIS	A-AXIS	B-AXIS	C-AXIS
<input checked="" type="checkbox"/> Axis enabled					
Step pin: 1		port: 2		<input type="checkbox"/> Active low	
Dir pin: 2		port: 2		<input type="checkbox"/> Active low	
Enable pin: 0		port: 0		<input type="checkbox"/> Active low delay (x1	
Limit - pin: 0		port: 0		<input type="checkbox"/> Active low	
Limit + pin: 0		port: 0		<input type="checkbox"/> Active low	
Home pin: 11		port: 2		<input type="checkbox"/> Active low <input type="checkbox"/> Directi	
Current hi/low pin: 1		port: 2		<input type="checkbox"/> Active low	
Homing speed up (Units/min): 500				down (Units	
Write offset on homing (Units): 0				<input checked="" type="checkbox"/> Auto set back off (	