

	A	B	C	D	E	F																									
1																															
2			<div><p>PRESET</p><p>DN</p><p>UP</p><p>R1 8k2</p><p>R2 2k7</p><p>1</p><p>7</p><p>zum Stecker J1</p></div>																												
3			<table><tr><th>PRESET</th><th>DN</th><th>UP</th><th>U₁</th><th>Funktion</th></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5 V</td><td>Oszillator läuft</td></tr><tr><td>●</td><td>X</td><td>X</td><td>0 V</td><td>Rückstellen auf 1197 kHz</td></tr><tr><td>—</td><td>●</td><td>—</td><td>1,8 V</td><td>kurz: -9 kHz / lang: -90 kHz</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>●</td><td>3,2 V</td><td>kurz: +9 kHz / lang: +90 kHz</td></tr></table>	PRESET	DN	UP	U ₁	Funktion	—	—	—	5 V	Oszillator läuft	●	X	X	0 V	Rückstellen auf 1197 kHz	—	●	—	1,8 V	kurz: -9 kHz / lang: -90 kHz	—	—	●	3,2 V	kurz: +9 kHz / lang: +90 kHz			
PRESET	DN	UP	U ₁	Funktion																											
—	—	—	5 V	Oszillator läuft																											
●	X	X	0 V	Rückstellen auf 1197 kHz																											
—	●	—	1,8 V	kurz: -9 kHz / lang: -90 kHz																											
—	—	●	3,2 V	kurz: +9 kHz / lang: +90 kHz																											
4																															

Eingabe für Oszillator	1 von 1
DC7GB	07.05.2024