

<i>P</i>	<i>W</i>	<i>M</i>	-	<i>O</i>	<i>C</i>	<i>C</i>										<i>O</i>	<i>F</i>	<i>F</i>
F	R	E	Q	:					1	0	0	0					H	z

(Simple Output compare) using timer16

<i>P</i>	<i>W</i>	<i>M</i>	-	<i>S</i>	<i>I</i>	<i>N</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>S</i>							<i>O</i>	<i>F</i>	<i>F</i>
F	R	E	Q	:					1	0	0	0					H	z

Sine wave modulated PWM (Dual Slope)

<i>P</i>	<i>W</i>	<i>M</i>	<i>S</i>	<i>Q</i>	<i>S</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>S</i>								<i>O</i>	<i>F</i>	<i>F</i>
F	R	E	Q	:					1	0	0	0					H	z

Sine wave modulated PWM (Dual Slope)(PWM - positive polarity, SQ – negative polarity outputs)

P – positive, N – negative.

<i>P</i>	<i>W</i>	<i>M</i>	-	<i>C</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>S</i>		5	0	%					<i>O</i>	<i>F</i>	<i>F</i>
F	R	E	Q	:					1	0	0	0					H	z

Pulse width set by user PWM (Dual Slope). Setting is done by „Up“ and „Down“ buttons.