

RACE

Program Name: 127+2W118 V2.6
Author: DEC

User Memory: 26
Revision:

Configuration: Free
Date: Friday, November 17, 2006

Master Parameter

	EQ 1	EQ 2	EQ 3	EQ 4	EQ 5	DELAY
Input 2 Source: Right	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Time <input type="text" value="2 ms"/> Distance Temperature <input type="text" value="20 °C"/>
Input 1	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Time <input type="text" value="2 ms"/> Distance Temperature <input type="text" value="20 °C"/>
Input 1+2 Source: Left						Time <input type="text" value="2 ms"/> Distance Temperature <input type="text" value="20 °C"/>

Channel Parameter

	ROUTING	EQ 1	EQ 2	EQ 3	<input type="checkbox"/> EQ 4	X-OVER	DELAY	DYNAMICS	LEVEL
Output 4 Usage:	<input type="text" value="In 1"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Hi-Pass Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="1600 Hz"/> Lo-Pass Type <input type="text" value="Butter 24"/> Freq <input type="text" value="16000 Hz"/> Polarity <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="0 us"/> Temperature <input type="text" value="20 °C"/>	Compressor <input type="text" value="Bypass"/> Limiter <input type="text" value="Bypass"/>	Level <input type="text" value="-6 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="Yes"/>
Output 3 Usage: 127+ MHF	<input type="text" value="In 1"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="630 Hz"/> Q <input type="text" value="1.4"/> Gain <input type="text" value="-2 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="1600 Hz"/> Q <input type="text" value="5.0"/> Gain <input type="text" value="2 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="3600 Hz"/> Q <input type="text" value="1.6"/> Gain <input type="text" value="-6 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="14400 Hz"/> Q <input type="text" value="1.8"/> Gain <input type="text" value="6 dB"/>	Hi-Pass Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="500 Hz"/> Lo-Pass Type <input type="text" value="Butter 24"/> Freq <input type="text" value="16000 Hz"/> Polarity <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="667 us"/> Temperature <input type="text" value="20 °C"/>	Compressor <input type="text" value="Bypass"/> Limiter Thresh <input type="text" value="-3 dBu"/> Release <input type="text" value="50 ms"/>	Level <input type="text" value="-3 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="No"/>
Output 2 Usage: 127+LF	<input type="text" value="In 1"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="125 Hz"/> Q <input type="text" value="2.0"/> Gain <input type="text" value="2 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="480 Hz"/> Q <input type="text" value="2.8"/> Gain <input type="text" value="1 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="600 Hz"/> Q <input type="text" value="1.8"/> Gain <input type="text" value="-9 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="1200 Hz"/> Q <input type="text" value="2.8"/> Gain <input type="text" value="-4 dB"/>	Hi-Pass Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="100 Hz"/> Lo-Pass Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="500 Hz"/> Polarity <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="917 us"/> Temperature <input type="text" value="20 °C"/>	Compressor <input type="text" value="Bypass"/> Limiter Thresh <input type="text" value="0 dBu"/> Release <input type="text" value="150 ms"/>	Level <input type="text" value="1 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="No"/>
Output 1 Usage: Xlc118	<input type="text" value="In 1"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="37 Hz"/> Q <input type="text" value="2.8"/> Gain <input type="text" value="4 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="200 Hz"/> Q <input type="text" value="0.9"/> Gain <input type="text" value="-2 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="800 Hz"/> Q <input type="text" value="1.4"/> Gain <input type="text" value="-8 dB"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Hi-Pass Type <input type="text" value="Butter 24"/> Freq <input type="text" value="34 Hz"/> Lo-Pass Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="100 Hz"/> Polarity <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="1854 us"/> Temperature <input type="text" value="20 °C"/>	Compressor <input type="text" value="Bypass"/> Limiter Thresh <input type="text" value="2 dBu"/> Release <input type="text" value="200 ms"/>	Level <input type="text" value="0 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="No"/>