

# RACE

Program Name: XLE V1.0  
Author: EV Engineering

User Memory: 1  
Revision:

Configuration: Free  
Date: July 28, 2005

## Master Parameter

	EQ 1	EQ 2	EQ 3	EQ 4	EQ 5	DELAY
<b>Input 2</b>  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"/>
<b>Input 1</b>	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"/>
<b>Input 1+2</b>  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	EQ 4	X-OVER	DELAY	DYNAMICS	LEVEL
<b>Output 4</b>  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"/>	<b>Hi-Pass</b> Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="100 Hz"/> <b>Lo-Pass</b> Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="10000 Hz"/> <b>Polarity</b> <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="0 us"/> Temperature <input type="text" value="20 °C"/>	<b>Compressor</b> <input type="text" value="Bypass"/>  <b>Limiter</b> <input type="text" value="Bypass"/>	Level <input type="text" value="0 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="Yes"/>
<b>Output 3</b>  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"/>	<b>Hi-Pass</b> Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="100 Hz"/> <b>Lo-Pass</b> Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="10000 Hz"/> <b>Polarity</b> <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="0 us"/> Temperature <input type="text" value="20 °C"/>	<b>Compressor</b> <input type="text" value="Bypass"/>  <b>Limiter</b> <input type="text" value="Bypass"/>	Level <input type="text" value="0 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="Yes"/>
<b>Output 2</b>  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"/>	<b>Hi-Pass</b> Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="100 Hz"/> <b>Lo-Pass</b> Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="10000 Hz"/> <b>Polarity</b> <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="0 us"/> Temperature <input type="text" value="20 °C"/>	<b>Compressor</b> <input type="text" value="Bypass"/>  <b>Limiter</b> <input type="text" value="Bypass"/>	Level <input type="text" value="0 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="Yes"/>
<b>Output 1</b>  Usage: XLE FR	<input type="text" value="In 1"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="10800 Hz"/> Q <input type="text" value="1.0"/> Gain <input type="text" value="7 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="900 Hz"/> Q <input type="text" value="1.4"/> Gain <input type="text" value="-4 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="3800 Hz"/> Q <input type="text" value="1.0"/> Gain <input type="text" value="-5 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="1880 Hz"/> Q <input type="text" value="3.0"/> Gain <input type="text" value="2 dB"/>	<b>Hi-Pass</b> Type <input type="text" value="12dB/1.5"/> Freq <input type="text" value="66 Hz"/> <b>Lo-Pass</b> Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="16000 Hz"/> <b>Polarity</b> <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="2354 us"/> Temperature <input type="text" value="20 °C"/>	<b>Compressor</b> <input type="text" value="Bypass"/>  <b>Limiter</b> Thresh <input type="text" value="-2 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"/>