

RACE

Program Name: XLDBI-XS 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
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="100 Hz"/> Lo-Pass Type <input type="text" value="Linkw 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="0 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="Yes"/>
Output 3 Usage: XLD 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"/>	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="16000 Hz"/> Polarity <input type="text" value="normal"/>	Time <input type="text" value="2354 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="150 ms"/>	Level <input type="text" value="-1 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="No"/>
Output 2 Usage: XLD LF2	<input type="text" value="In 1"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="290 Hz"/> Q <input type="text" value="2.0"/> Gain <input type="text" value="-4 dB"/>	Type <input type="text" value="Allpass"/> Freq <input type="text" value="400 Hz"/> Order <input type="text" value="second"/> Q <input type="text" value="1.0"/>	Hi-Pass Type <input type="text" value="Linkw 24"/> Freq <input type="text" value="100 Hz"/> Lo-Pass Type <input type="text" value="Bessel 24"/> Freq <input type="text" value="210 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 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: XS SUB	<input type="text" value="In 1"/>	Type <input type="text" value="Lo-Shelv"/> Freq <input type="text" value="1000 Hz"/> Slope <input type="text" value="12 dB"/> Gain <input type="text" value="4 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="72 Hz"/> Q <input type="text" value="2.0"/> Gain <input type="text" value="5 dB"/>	Type <input type="text" value="PEQ"/> Freq <input type="text" value="116 Hz"/> Q <input type="text" value="2.8"/> Gain <input type="text" value="-2 dB"/>	Type <input type="text" value="Bypass"/>	Hi-Pass Type <input type="text" value="Butter 24"/> Freq <input type="text" value="49 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="2292 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="1 dB"/> Polarity <input type="text" value="normal"/> Muted <input type="text" value="No"/>