

# Procella DA 2800 - DA 5000 programming version 4.1

<b>STD</b>	<b>PRE1 CH1-2</b>	<b>PRE2 CH3-4</b>	<b>Link inp 2-3</b>	<b>CBL SW 1</b>	<b>Link SW 2</b>
------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	----------------------

config

<b>Flat, no EQ</b>	4	4	-	OFF	OFF
<b>P815 Baffle</b>	3	3	-	ON	ON
<b>P15 wall</b>	2	2	-	ON	ON
<b>P18 baffle</b>	1	1	NO	ON	ON
<b>P18 baffle Bridged</b>	1	1	YES	ON	ON

<b>INPUT</b>			
<b>Ch1</b>	<b>Ch2</b>	<b>Ch3</b>	<b>Ch4</b>

Ch 1	Ch 2	Ch 3	Ch 3
P815 (1)	-	P815 (2)	-
P15 (1)	-	P15 (2)	-
P18 (1)	-	P18 (2)	-
P18	-	-	-

<b>OUTPUT</b>			
<b>Ch 1</b>	<b>Ch2</b>	<b>Ch3</b>	<b>Ch4</b>

Ch 1	Ch 2	Ch 3	Ch 4
P815 (1) LF	P815 (1) HF	P815 (2) LF	P815 (2) HF
P15 (1) Drv 1	P15 (1) Drv 2	P15 (2) Drv 1	P15 (2) Drv 2
P18 (1) Drv 1	P18 (1) Drv 2	P18 (2) Drv 1	P18 (2) Drv 2
P18 Drv 1	-	P18 Drv 2	-

<b>TCL-IMAX</b>	<b>PRE1 CH1-2</b>	<b>PRE2 CH3-4</b>	<b>Link inp 2-3</b>	<b>CBL SW 1</b>	<b>Link SW 2</b>
-----------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	----------------------

config

<b>Flat, no EQ</b>	4	4	-	OFF	OFF
<b>P815 Baffle</b>	3	3	-	ON	ON
<b>P18 Baffle</b>	2	2	NO	ON	ON
<b>P18 Wall</b>	1	1	NO	ON	ON
<b>P18 Bridged</b>	1 (2)	1 (2)	YES	ON	ON

<b>INPUT</b>			
<b>Ch1</b>	<b>Ch2</b>	<b>Ch3</b>	<b>Ch4</b>

Ch 1	Ch 2	Ch 3	Ch 3
P815 (1)	-	P815 (2)	-
P18 (1)	-	P18 (2)	-
P18 (1)	-	P18 (2)	-
P18	-	-	-

<b>OUTPUT</b>			
<b>Ch 1</b>	<b>Ch2</b>	<b>Ch3</b>	<b>Ch4</b>

Ch 1	Ch 2	Ch 3	Ch 4
P815LF (1)	P815HF (1)	P815LF (2)	P815HF (2)
P18 (1) Drv 1	P18 (1) Drv 2	P18 (2) Drv 1	P18 (2) Drv 2
P18 (1) Drv 1	P18 (1) Drv 2	P18 (2) Drv 1	P18 (2) Drv 2
P18 Drv 1	-	P18 Drv 2	-

<b>SUBS- DA5000</b>	<b>PRE1 CH1-2</b>	<b>PRE2 CH3-4</b>	<b>Link inp 2-3</b>	<b>CBL SW 1</b>	<b>Link SW 2</b>
---------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	----------------------

config

<b>Flat, no EQ</b>	4	4	-	OFF	OFF
<b>V21</b>	3	3	YES	ON	ON
<b>V18</b>	2	2	YES	ON	ON
<b>P18 baffle</b>	1	1	NO	ON	ON

<b>INPUT</b>			
<b>Ch1</b>	<b>Ch2</b>	<b>Ch3</b>	<b>Ch4</b>

Ch 1	Ch 2	Ch 3	Ch 3
V21	-	-	-
V18	-	-	-
P18 (1)	-	P18 (2)	-

<b>OUTPUT</b>			
<b>Ch 1</b>	<b>Ch2</b>	<b>Ch3</b>	<b>Ch4</b>

Ch 1	Ch 2	Ch 3	Ch 4
V21 Drv 1	*	V21 Drv 2	*
V18 Drv 1	*	V18 Drv 2	*
P18 (1) Drv 1	P18 (1) Drv 2	P18 (2) Drv 1	P18 (2) Drv 2