



34430 Saint Jean de Védas – France

www.hortusaudio.eu

export@hortusaudio.eu (Export)

contact@hortusaudio.eu (France)

Tel : +33 467 27 43 05 - Fax : +33 467 27 85 64

FICHE TECHNIQUE

S10, S12, VS12, VS15

SUJET :
 PARAMETRES D'EXPLOITATION DES SYSTEMES SUR BASE S12.1 + C2Mk2/C4Mk2/SB1/SB2/MB2

- 2(4) x S12.1

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	300(600)/600(1200) Wrms	65 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	+ 3db / 80 Hz / ½ oct.

- 2 x S12.1 + 2 x MB2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	300/600 Wrms	110 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
MB2	500/900 Wrms	40 Hz 24 dB – BW	110 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 2 x S12.1 + 1 x C2Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	300/600 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C2Mk2	800/1500 Wrms	35 Hz 24 dB – BW	120 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 2 x S12.1 + 2 x SB1

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	300/600 Wrms	100 Hz 24 dB – BW	-	-3db	-	-
SB1	500/1000 Wrms	25 Hz 24 dB – BW	100 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x S12.1 + 2 x C2Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	600/1200 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C2Mk2	800/1500 Wrms	35 Hz 24 dB – BW	120 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x S12.1 + 2 x SB2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	600/1200 Wrms	90 Hz 24 dB – BW	-	-3db	-	-
SB1	1000/2000 Wrms	25 Hz 24 dB – BW	90 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x S12.1 + 2 x C4Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	600/1200 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C4Mk2	2x750(4Ω)/2x1500(4Ω) ou 1500(2Ω)/3000(2Ω) Wrms	35 Hz 24 dB – BW	100 Hz 24 dB – BW	-3db	-	- 6 dB / 160 Hz / ½ oct.

- 6 x S12.1 + 2 x C4Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	900/1500 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C4Mk2	2x750(4Ω)/2x1500(4Ω) ou 1500(2Ω)/3000(2Ω) Wrms	35 Hz 24 dB – BW	100 Hz 24 dB – BW	0db	-	- 6 dB / 160 Hz / ½ oct.

- 6 x S12.1 + 2 x C2Mk2 + 2 SB2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S12.1	900/1500 Wrms	160 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C2 Mk2	800/1500 Wrms	70 Hz 24 dB – BW	140 Hz 24 dB – BW	-4db	-	-
SB2	1000/2000 Wrms	20 Hz 24 dB – BW	60 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- * Puissance d'amplification recommandé min. / max. sous l'impédance de charge spécifique du système, par côté.
- Contrôleur et processeur : voir fiche technique N°1.

SUJET :
 PARAMETRES D'EXPLOITATION DES SYSTEMES SUR BASE S10.1 + C2Mk2/SB1/MB2

- 2 x S10.1 + 1 x MB2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S10.1	200/400 Wrms	110 Hz 24 dB – BW	-	-4db	-	-
MB2	500/900 Wrms	40 Hz 24 dB – BW	110 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 2 x S10.1 + 2 x MB2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S10.1	200/400 Wrms	110 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
MB2	500/900 Wrms	40 Hz 24 dB – BW	110 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x S10.1 + 4 x MB2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S10.1	400/800 Wrms	110 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
MB2	1000/1800 Wrms	40 Hz 24 dB – BW	110 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 2 x S10.1 + 1 x C2Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S10.1	200/400 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C2Mk2	800/1500 Wrms	35 Hz 24 dB – BW	120 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x S10.1 + 2 x C2Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S10.1	400/800 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	-3db	-	-
C2Mk2	800/1500 Wrms	35 Hz 24 dB – BW	120 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 2 x S10.1 + 2 x SB1

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S10.1	200/400 Wrms	100 Hz 24 dB – BW	-	-3db	-	-
SB1	500/1000 Wrms	25 Hz 24 dB – BW	100 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x S10.1 + 4 x SB1

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
S10.1	400/800 Wrms	100 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
SB1	500/1000 Wrms	25 Hz 24 dB – BW	100 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- * Puissance d'amplification recommandé min. / max. sous l'impédance de charge spécifique au système décrit par côté
- Contrôleur et processeur voir : fiche technique N°1.

SUJET :
 PARAMETRES D'EXPLOITATION DES SYSTEMES SUR BASE VS12 + C2Mk2/C4Mk2/SB1/SB2

- 2(4) x VS12

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS12	350(700)/700(1400) Wrms	75 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	+ 4db / 90 Hz / ½ oct.

- 2 x VS12 + 2 x SB1

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS12	350/700 Wrms	110 Hz 24 dB – BW	-	-5db	-	-
SB1	500/1000 Wrms	25 Hz 24 dB – BW	100 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 2 x VS12 + 2 x C2Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS12	350/700 Wrms	110 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C2Mk2	800/1500 Wrms	35 Hz 24 dB – BW	110 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x VS12 + 2 x C2Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS12	700/1400 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	-3db	-	-
C2Mk2	800/1500 Wrms	35 Hz 24 dB – BW	110 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x VS12 + 2 x C4Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS12	700/1400 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C4Mk2	2x750(4Ω)/2x1500(4Ω) ou 1500(2Ω)/3000(2Ω) Wrms	35 Hz 24 dB – BW	100 Hz 24 dB – BW	0db	-	- 6 dB / 160 Hz / ½ oct.

- 4 x VS12 + 2 x C2Mk2 + 2 SB2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS12	700/1400 Wrms	160 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C2 Mk2	800/1500 Wrms	70 Hz 24 dB – BW	140 Hz 24 dB – BW	-3db	-	-
SB2	1000/2000 Wrms	20 Hz 24 dB – BW	60 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- * Puissance d'amplification recommandé min. / max. sous l'impédance de charge spécifique du système, par côté.
- Contrôleur et processeur : voir fiche technique N°1.

SUJET :
PARAMETRES D'EXPLOITATION DES SYSTEMES SUR BASE VS15 + C2Mk2/C4Mk2/SB1/SB2

- 2(4) x VS15

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS15	400(800)/800(1600) Wrms	65 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	+ 2db / 80 Hz / ½ oct.

- 2 x VS15 + 2 x SB1

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS15	400/800 Wrms	100 Hz 24 dB – BW	-	-5db	-	-
SB1	500/1000 Wrms	25 Hz 24 dB – BW	90 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 2 x VS15 + 2 x C2Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS15	400/800 Wrms	110 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C2Mk2	800/1500 Wrms	35 Hz 24 dB – BW	110 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x VS15 + 2 x C2Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS15	800/1600 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	-4db	-	-
C2Mk2	800/1500 Wrms	35 Hz 24 dB – BW	110 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- 4 x VS15 + 2 x C4Mk2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS15	800/1600 Wrms	120 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C4Mk2	2x750(4Ω)/2x1500(4Ω) ou 1500(2Ω)/3000(2Ω) Wrms	35 Hz 24 dB – BW	100 Hz 24 dB – BW	0db	-	- 6 dB / 160 Hz / ½ oct.

- 4 x VS15 + 2 x C2Mk2 + 2 SB2

Voies	AMPLIFICATION*	FILTRAGE PASSE HAUT	FILTRAGE PASSE BAS	GAIN	DELA Y	EQUALISATION
VS15	800/1600 Wrms	160 Hz 24 dB – BW	-	0db	-	-
C2 Mk2	800/1500 Wrms	70 Hz 24 dB – BW	140 Hz 24 dB – BW	-3db	-	-
SB2	1000/2000 Wrms	20 Hz 24 dB – BW	60 Hz 24 dB – BW	0db	-	-

- * Puissance d'amplification recommandé min. / max. sous l'impédance de charge spécifique du système, par côté.
- Contrôleur et processeur : voir fiche technique N°1.