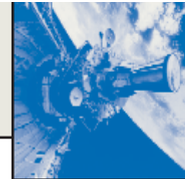


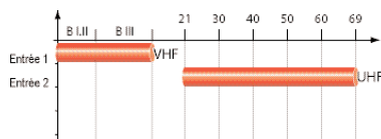


COUPLEURS DE MÂT



COUPLEURS DE BANDES ET D'ADJONCTION

- Raccordement par fiches "F" ou par vis et pontets
- Boîtier de mât étanche au ruissellement
- Faibles pertes de passage
- Haute sélectivité
- Fixation par collier RILSLAN



Exemple E CP2UV

COUPLEURS DE BANDES

Référence	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Pertes de passage	Séparation (dB)
E CP 2 UV	VHF	UHF ⁽¹⁾		0.5/1.5	20/25
E CP 2 FM	FM ⁽¹⁾	B.III+UHF ⁽¹⁾		0.5/1.5	20/25
E CP 3 UV	VHF ⁽¹⁾	UHF ⁽¹⁾	UHF ⁽¹⁾	0.5/4(UHF)	20/25
E CP 3 U	BI-II ⁽¹⁾	B.III ⁽¹⁾	UHF ⁽¹⁾	0.5/1.5	20/25
S CP SAT	B.I.S ⁽¹⁾	TV		0.5/1.5	20/25
E CP 2 W	V+U ⁽¹⁾	V+U ⁽¹⁾		3.5/4.0	20/25
E CP 2 V/MA	L05+att/L07			3.5/4.0	20/25

⁽¹⁾ Possibilité de passage CC sur cette entrée

COUPLEURS D'ADJONCTION 2 ENTRÉES

- Ces coupleurs permettent l'adjonction de canaux sur une installation existante
- Les canaux couplés sur l'entrée sélective sont rejetés sur l'entrée large bande afin d'éviter les problèmes d'échos.

Référence	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Pertes de passage	Séparation (dB)
E CP 2 CC	L.B.	33 à 36		0.5/4.0	30
E CP 2 CL	L.B.	29 à 36		0.5/4.0	30

Possibilité de passage CC sur toutes les entrées

COUPLEURS DE BANDES 3 ENTRÉES

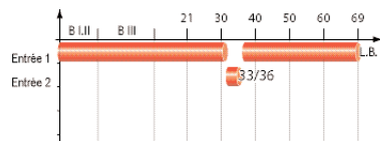
Référence	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Pertes de passage	Séparation (dB)
E CP 3 A	VHF	21/30	32/69	0.5/1.5	20/25
E CP 3 B	VHF	21/38	40/69	0.5/1.5	20/25
E CP 3 D	VHF	21/37	39/69	0.5/1.5	20/25
E CP 3 G	VHF	21/54	56/69	0.5/1.5	20/25
E CP 3 NV	L08	L10+att	21/69	0.5/1.5	20/25
E CP 3 NB	L8+att	L10	21/69	0.5/1.5	20/25
(sp. NICE)					
E CP 3 BIA	VHF	21/54	42 à 51	0.5/1.5	20/25
(sp. BIARRITZ)					
E CP 3 T/R	VHF	21/27	32/69rég.	0.5/1.5	20/25
(sp. TOULOUSE)					
E CP 3 CT/R	VHF	21/69 +	39/45	0.5/1.5	20/25
(sp. TOULOUSE)					
E CP 3 PB/R	VHF	21/37rég	39/69	0.5/1.5	20/25

Possibilité de passage CC sur toutes les entrées

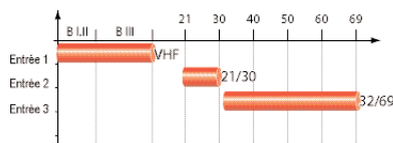
COUPLEURS DE BANDES 4 ENTRÉES

Référence	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Entrée 4	Pertes de passage	Séparation (dB)
E CP 4 B	VHF	21/38	40/51	53/69	0.5/1.5	20/25
E CP 4 E	VHF	21/30	40/57	59/69	0.5/1.5	20/25
E CP 4 L	VHF	21/27	29/54	57/69	0.5/1.5	20/25
E CP 4 NB	L8+att	L10	21/37	39/69	0.5/1.5	20/25
E CP 4 SG	B.I.II	B.III	21/39	42/69	0.5/1.5	20/25

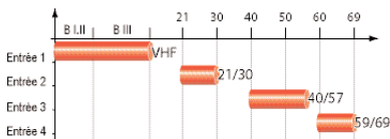
Possibilité de passage CC sur toutes les entrées



Exemple E CP 2CC



Exemple E CP 3 A



Exemple E CP 4 E