

	658 400	658 410	658 411	658 415	658 420
Entrées	8 sat / 1 terr				
Passages	8 sat / 1 terr	0	8 sat / 1 terr	8 sat / 1 terr	8 sat / 1 terr
Sorties	4	4	4	4	4
Bande de fréquences SAT (MHz)	950-2150	950-2150	950-2150	950-2150	950-2150
Perte de dérivation SAT (dB)	- 1	- 1	- 10	- 15	- 20
Perte de passage SAT (dB)	< 1,5	0	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Bande de fréquences TERR (MHz)	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
Perte de dérivation TERR (dB)	- 15	- 15	- 15	- 15	- 20
Perte de passage TERR (dB)	< 3	0	< 3	< 3	< 3
Consommation	65 mA	65 mA	65 mA	45 mA	45 mA

	658 800	658 810	658 811	658 815	658 820
Entrées	8 sat / 1 terr				
Passages	8 sat / 1 terr	0	8 sat / 1 terr	8 sat / 1 terr	8 sat / 1 terr
Sorties	8	8	8	8	8
Bande de fréquences SAT (MHz)	950-2150	950-2150	950-2150	950-2150	950-2150
Perte de dérivation SAT (dB)	- 1	- 1	- 10	- 15	- 20
Perte de passage SAT (dB)	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4
Bande de fréquences TERR (MHz)	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
Perte de dérivation TERR (dB)	-18	-18	-18	-18	-18
Perte de passage TERR (dB)	< 3,5	0	< 3,5	< 3,5	< 3,5
Consommation	65 mA	65 mA	65 mA	45 mA	45 mA

	658 900	658 910	658 911	658 915	658 920
Entrées	8 sat / 1 terr				
Passages	8 sat / 1 terr	0	8 sat / 1 terr	8 sat / 1 terr	8 sat / 1 terr
Sorties	12	12	12	12	12
Bande de fréquences SAT (MHz)	950-2150	950-2150	950-2150	950-2150	950-2150
Perte de dérivation SAT (dB)	- 3	- 3	- 10	- 15	- 20
Perte de passage SAT (dB)	< 5	0	- 1,5	- 1,5	- 1,5
Bande de fréquences TERR (MHz)	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
Perte de dérivation TERR (dB)	- 20	- 20	- 20	- 20	- 25
Perte de passage TERR (dB)	< 5	0	< 5	< 5	< 4
Consommation	65 mA	65 mA	65 mA	45 mA	45 mA

- **Alimentation** : L'alimentation 15 volts (654 328) permet d'alimenter les LNB. Le commutateur est alimenté par les récepteurs satellites connectés en sortie

- **Coupeure du SAT en sortie** : chaque sortie est munie d'un interrupteur permettant de couper le signal satellite en sortie (signal terrestre OK). Pour accéder à ces interrupteurs, déclipser les pattes de fixation puis retirer le couvercle (à l'arrière du commutateur).



OFF  **ON**

OFF : Signal satellite coupé (signal terrestre présent)

ON : Signaux satellite et terrestre connectés

- **Inverseur** : cette fonction permet de gérer l'ordre de commutation indépendamment sur chacune des sorties.



Inverseur A-B
ON : Mode normal A/B
OFF : Mode inversé B/A

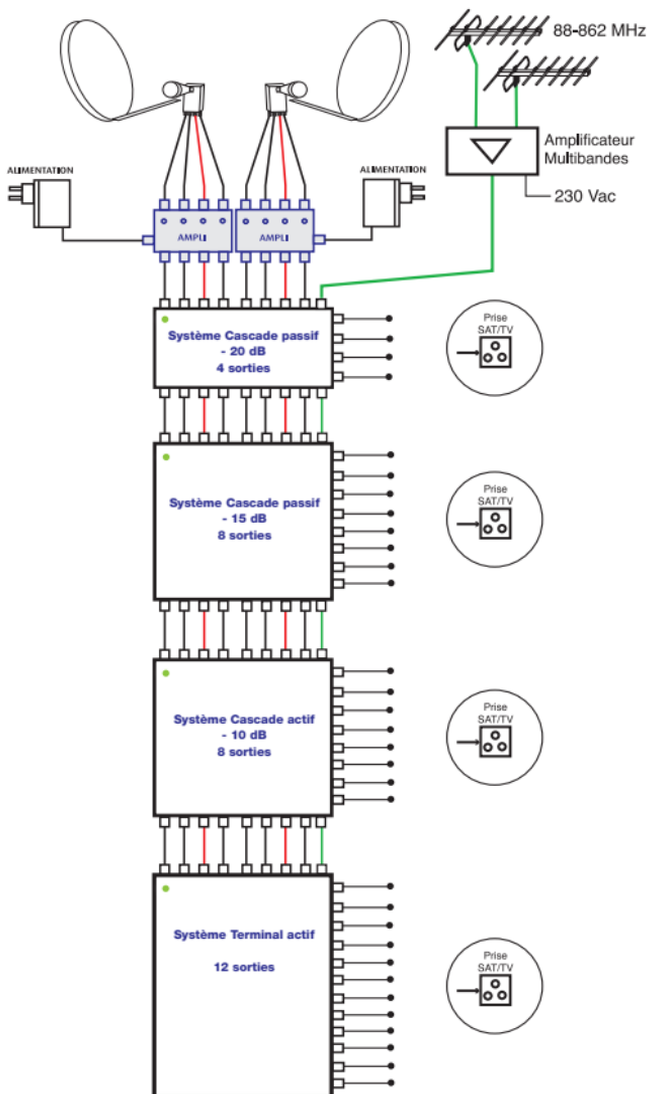
ON (mode normal) : configuré d'usine, ce mode respecte l'ordre DiSEqC : SAT A (par défaut) / SAT B (avec commande DiSEqC)

OFF (mode inversé) : Commande DiSEqC inversée
SAT B (par défaut) / SAT A (avec commande DiSEqC)

Exemple :

Distribution de 2 satellites sur 32 prises

[avec amplifications des signaux]





Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Garantie

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toutes la durée de la garantie.

Déclaration de conformité

Par la présente, SEDEA déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : www.sedea.fr.



Contacts

Email : client@sedea.fr

Site internet : www.sedea.fr

Importé par SEDEA

Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex