

6. Caractéristiques techniques

Fréquence	47-2150 MHz	
Entrées	4 SAT + 1 TERR	
Sorties	8	
Atténuation à l'entrée	Terr 47-862 MHz	0 dB
	Sat 47-2150 MHz	6 dB
Linéarité	Terr 47-862 MHz	±2 dB
	Sat 47-2150 MHz	±2 dB
Isolation	Terr → Sat	30 dB
	Sat → Terr	30 dB
	Polarité croisée H/V (SAT)	28 dB
	Sortie-sortie Terr 47-862 MHz	28 dB
	Sat 47-2150 MHz	28 dB
Zone de réflexion	Entrée Terr 47-862 MHz	12 dB
	Sortie Terr 47-862 MHz	9 dB
	Entrée Sat 47-2150 MHz	11 dB
	Sortie Sat 47-2150 MHz	9 dB
Niveau de sortie	Sat 47-2150 MHz	101 dB μ V
	Terr 47-862 MHz	85 dB μ V
Commandes de commutation	13 V, 18 V, 13 V/22 KHz, 18 V/22 KHz	
Tension de commutation	15 ± 0,5 V	
Alimentation électrique LNB	600 mA max	
Alimentation électrique (commutable)	230 V AC/50 Hz ou 24 V DC	



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/01-15/JV

Set d'équipement commutateur multiple Goobay MS-508PQ

Code : 000943754


Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

1. Consignes de sécurité

 **ATTENTION ! Le montage et le démontage du boîtier doivent être effectués par une personne qualifiée uniquement !**

 **DANGER ! Danger de mort par choc électrique !** Evitez le contact avec les tensions réseau !

 **ATTENTION ! Risque de court-circuit !** Ne pontez pas les contacts ! N'insérez aucun objet dans les fentes d'aération ou les bornes de raccordement !


 **Risque de blessure par trébuchement !** Installez les câbles de manière sécurisée !

Fiche réseau : Veillez à installer le câble de raccordement de manière à ce qu'il ne gêne pas et ne soit pas endommagé. Ne mettez pas l'appareil en service si le câble de raccordement est défectueux !

Montage : Reportez-vous aux croquis de branchement. Installez le câble avec précaution et veillez à ce que le conducteur de phase et l'âme de câble ne se touchent pas (risque de court-circuit).

Nettoyage : Débranchez la fiche réseau avant de nettoyer l'appareil. Utilisez un chiffon sec ou légèrement humide et veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

Boîtier : Le danger de mort par choc électrique demeure important même lorsque l'appareil est débranché. Les composants internes risquent d'être endommagés en cas de contact.

Lieu d'installation  : Posez l'appareil sur une surface qui ne glisse pas, plane et horizontale, ou fixez-le au mur à un emplacement adapté à l'aide des œillets correspondants.

L'appareil doit être utilisé en intérieur uniquement, dans des lieux secs et fermés. L'appareil dégage naturellement de la chaleur, ce qui peut provoquer des décolorations sur le lieu d'installation, en fonction de la nature du support.

Aération : Ne couvrez pas les fentes d'aération de l'appareil. Laissez un espace d'au moins 10 cm sur les côtés et au-dessus de l'appareil, et veillez à ce que la chaleur puisse s'évacuer sans encombre vers le haut.

Influences extérieures : N'exposez pas l'appareil à l'humidité (éclaboussures ou condensation par exemple) ou aux rayons directs du soleil. Ne l'installez pas à proximité de sources de chaleur comme des radiateurs ou autres appareils chauffants.

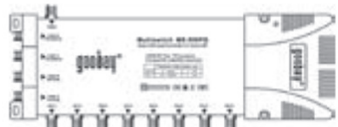
Tension réseau : Faites fonctionner l'appareil uniquement avec la tension réseau indiquée sur le boîtier ! Effectuez d'abord tous les travaux de branchement et d'installation avant de raccorder l'appareil au réseau électrique.

Composants : Utilisez uniquement des accessoires de haute qualité pour conserver la certification CE.

Informations concernant certains groupes cibles : Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants. Rangez-le en lieu sûr et ne laissez pas traîner les restes d'emballage ou les petits éléments. Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels. Respectez les normes européennes et les dispositions VDE permettant de garantir la sécurité électrique !

2. Description et fonctionnement

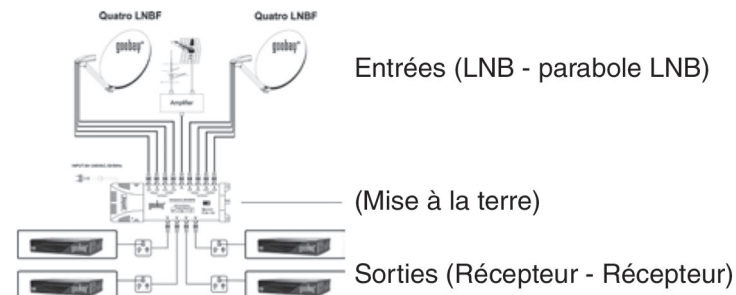
Ce commutateur multiple permet la répartition des signaux terrestres et satellites. Il est compatible HDTV et Quad-LNB et peut également être monté au mur.



3. Branchement et utilisation

1. Effectuez le branchement sur la borne de terre.
2. Branchez les appareils d'entrée (LNB).
3. Branchez les appareils de sortie (récepteurs).
4. Branchez le bloc d'alimentation.

Exemple :



Attribution des repérages de bornes possibles :

Entrées :

- LNB-D = High/H (18/22 kHz) High Band horizontale
- LNB-C = High/V (13/22 kHz) High Band verticale
- LNB-B = Low/H (18 V / 0 Hz) Low Band horizontale
- LNB-A = Low/V (13 V / 0 Hz) Low Band verticale
- TERR. = antenne terrestre

Sorties :

- REC 1 – X = sorties vers les récepteurs

4. Remarques sur le fonctionnement

- Orientez correctement votre antenne pour obtenir une réception parfaite même lorsque les conditions météo sont mauvaises.
- Equipez les entrées et sorties non utilisées de résistances de terminaison conformément à la norme EN 50083-2.
- Respectez les niveaux de sorties maximum (voir caractéristiques techniques).
- Respectez les normes légales pour la mise à la terre et la compensation de potentiel (EN 50083-1, EN 60728-11).

5. Garantie et responsabilité

- La garantie couvre uniquement l'appareil lui-même, dans la mesure où le fabricant n'a aucune influence sur l'installation du produit.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages matériels provoqués par une installation, une utilisation ou un entretien non conformes et non décrits dans cette notice.
- Ne modifiez pas et ne transformez pas l'appareil et ses accessoires.
- Une utilisation différente de celle décrite dans cette notice est interdite et provoque l'annulation de la garantie et de la responsabilité du fabricant.
- Sous réserve de fautes d'impression. Le fabricant se réserve le droit de procéder à des modifications sur l'appareil, l'emballage ou la notice.