

Commutateur multiple SAT

Code : 000658839



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, micro-films 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

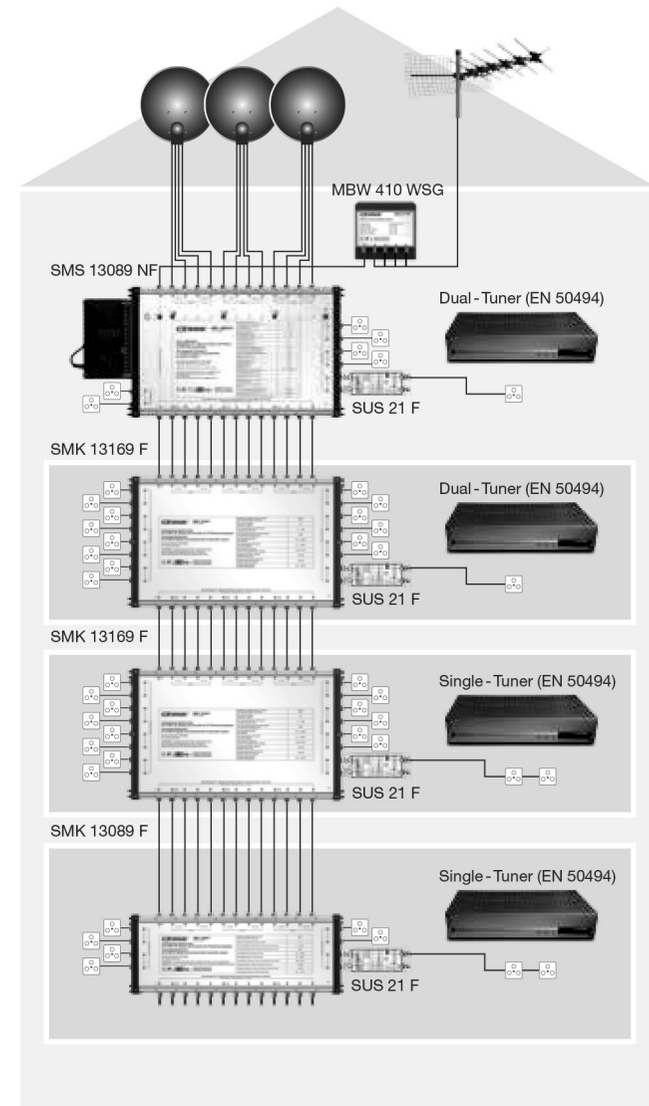
© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/07-15/JV

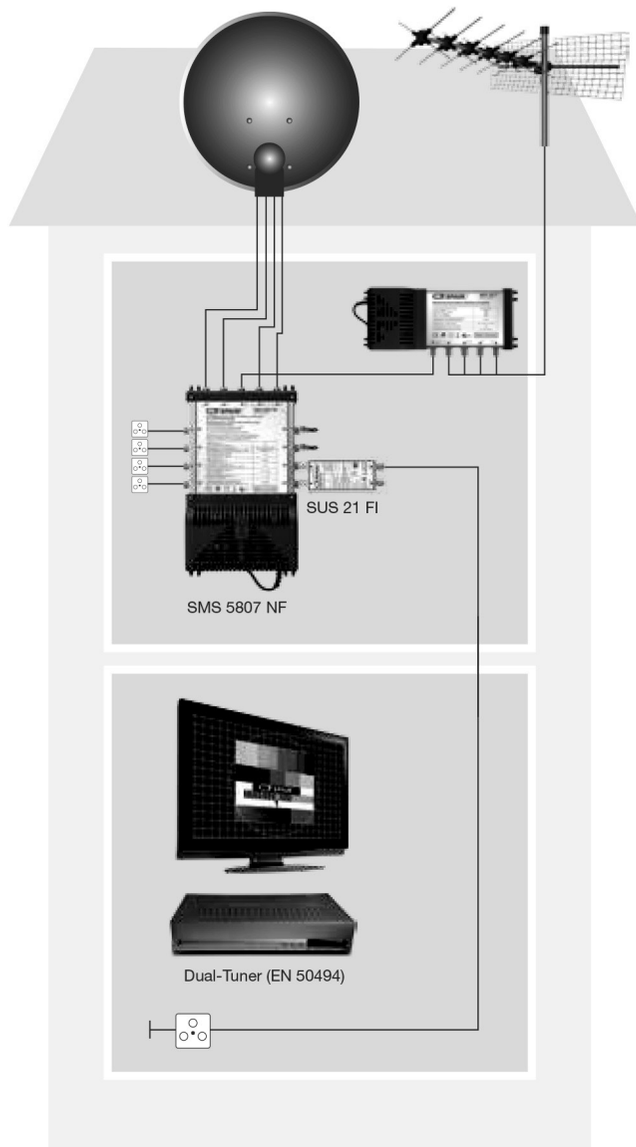
Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Exemple d'application



Exemple d'application



Attention : Veuillez lire et respecter attentivement les indications suivantes.



Les appareils doivent être installés uniquement dans des pièces sèches. Il est interdit d'installer les appareils sur ou à proximité de matériaux facilement inflammables.

Une attention toute particulière est requise en cas de montage dans des tableaux de distribution ou armoires de comptage.



Avec la certification CE, SPAUN s'engage à respecter les exigences CEM correspondant à la norme produit européenne EN 50083-2 ainsi que les exigences relatives à la sécurité correspondant à la norme produit européenne EN 60728-11.



Les appareils répondent aux exigences les plus élevées en matière de blindage conformément à la norme EN 50083-2, catégorie A.



Tous les composants sont équipés d'une borne de mise à la terre pour le branchement d'une compensation de potentiel.



La température ambiante autorisée doit être comprise entre -20°C et +50°C.

L'appareil permet le branchement de deux récepteurs ou d'un récepteur à double tuner (PVR) via un branchement coaxial. Il vous faut tout simplement brancher l'appareil sur un commutateur multiple traditionnel. Pour ce faire, l'appareil utilise deux sorties abonnées du commutateur multiple ou d'un LNB Quad, servant de signal d'entrée pour l'appareil. Il est alors possible d'alimenter soit deux récepteurs séparés, soit un récepteur PVR (double tuner) en utilisant un seul câble coaxial au sein de votre habitation. Les récepteurs utilisés doivent également être compatibles avec le protocole à un seul câble conforme à EN 50494. Le signal terrestre (FM, TNT, câble à large bande) passe en boucle et reste disponible au niveau du port d'antenne même lorsque le récepteur SAT est éteint.

Remarque

Si l'appareil est branché sur un commutateur multiple pour 4 emplacements SAT, par exemple, l'utilisateur peut uniquement accéder aux deux premiers emplacements satellite (A & B). Les signaux des deux autres emplacements satellite (C & D) ne peuvent pas être réceptionnés.

L'alimentation du commutateur multiple ou du LNB et du SUS 21 F s'effectue par l'intermédiaire des récepteurs branchés. Si le récepteur branché n'est pas en mesure de prendre en charge l'alimentation, il convient d'utiliser le bloc d'alimentation disponible en option.

Entrées du commutateur multiple, LNB Quad ou Twin



Voyant LED

Port DC pour bloc d'alimentation optionnel

Sortie vers le récepteur

Installation et mise en service

Les récepteurs branchés sur la sortie du SUS 21 F doivent être compatibles avec les commandes à un seul câble et configurés en fonction. En raison des pertes de câble liées à la fréquence, il convient de veiller à ce que le récepteur à la plus grande longueur de câble se voit attribuer la fréquence la plus faible.

L'appareil utilise les bandes (UB) suivantes :

Bandes (UB)	1	2
Fréquence	1076	1178

En raison de la régulation AGC (réglage automatique du niveau); le signal d'entrée doit se trouver dans une plage comprise entre 65 et 95 dB μ V.

Configuration DiSEqC du récepteur

Si vous ne connaissez pas la bonne configuration DiSEqC de votre récepteur, nous vous conseillons de prendre contact avec le fabricant du récepteur.

Voyant LED de contrôle

La LED indique au total 6 statuts de signal différents :

LED	Signification
Vert	Tension de téléalimentation 13 V
Vert clignotant	Une commande valable a été effectuée
Rouge	Court-circuit
Rouge clignotant	Tension de téléalimentation 5 à 10 V
Orange	Tension de téléalimentation >15 V
Orange clignotant	Bande (tonalité continue 22 kHz)

Caractéristiques techniques

Modèle	SUS 21 F
Entrées	2
Niveau d'entrée SAT	65 à 95 dB μ V
Atténuation de branchement terrestre 5 à 862 MHz	2 dB
Niveau de sortie SAT	75 dB μ V
Isolation	\geq 35 dB
Intensité max. requise par le récepteur + LNB	130 mA
Température ambiante	-20 à +50°C
Dimensions (mm)	39 x 107 x 30