SYSTEME DE RECEPTION ET DISTRIBUTION TV

Reception - Traitement - Distribution



Distribution Tv residences et bureaux

MD-410 / 310



Modulateur TV avec audio mono, qui à partir des signaux audio et vidéo génère un canal de TV analogique. Le canal généré se multiplexe avec le reste des canaux de l'installation de TV. Disponible en différentes bandes, normes et tables de canaux.



VS-430



Système sans fil d'extension de la télécommande en 433 MHz, distance maximum 75 m sans obstacles. Installation facile et rapide



Reception tv résidences et bureaux



à partir de 26 €

Antennes yagi

large bande UHF / VHF ou par groupe de canaux. Montage des réflecteurs simple et rapide, tous les éléments sont prémontés Et aucun outillage n'est nécessaire pour le montage.



à partir de

RECEPTEURS THE

Récepteur TNT de taille réduite et au design soigné, capable de conserver en mémoire jusqu'à 2000 chaînes (Télévision + Radio). Réception de chaînes numériques terrestres gratuites sans besoin de changer de poste de télévision.

SYSTEME DE RECEPTION ET DISTRIBUTION TV

Reception - Traitement - Distribution



Station de Tête pour Hôtels. Exemple d'un traitement pour 10 chaines TV



Equipement complet de modulation stéréo ou mono, les canaux générés par l'équipement sont amplifiés avec un amplificateur large bande intégré à l'équipement. Dans cet exemple, les signaux audio et vidéo pour les modulateurs proviennent d'un récepteur satellite individuel et d'un équipement vidéo.

Composition du rack





Complexes residentiels. Exemple d'une distribution bis pour 08 prises TV



Installations collectives de TV terrestre et satellite, de taille moyenne ou grande. En répartissant la distribution des 4,8 et 16 polarités et de la TV sur plusieurs colonnes de 120 prises, il est possible d'alimenter une installation supérieure à 2000 prises. La distribution en cascade à partir du premier multicommutateur est réalisée avec 5,9 et 17 câbles coaxiaux entre les multicommutateurs et un seul câble coaxial jusqu'à la prise de TV. Le multicommutateur distribue par chaque sortie une polarité du satellite et le terrestre, la polarité est sélectionnée par le récepteur individuel avec les signaux de contrôle du LNB.

Composition du KIT



