

903 AMPLIFICATEURS DE MAT

AMPLI UHF+DAB 32 DB LTE MAT 12 VDC



Code : **9030188**

Modèle : **AM-177**

Description

Amplificateurs à bande large pour mâts, compatibles avec les signaux de téléphonie mobile LTE avec bande d'amplification en UHF 470-790 MHz. Ils ont une entrée pour amplifier et combiner les signaux des antennes. Les entrées peuvent être configurées comme une seule entrée pour les bandes combinées ou deux entrées pour des bandes séparées. Ils sont alimentés par le câble coaxial à partir d'une unité d'alimentation installée à l'intérieur du bâtiment. Ils intègrent un chemin DC commutable, permettant d'alimenter un préamplificateur.

Applications

Les installations de télévision terrestre numérique et analogique individuelles qui sont affectées par la transmission de signaux de téléphonie mobile LTE et qui nécessitent un gain élevé. Ils amplifient et mélangent les signaux de plusieurs antennes. Le signal obtenu peut être distribué à un grand nombre de prises de télévision au moyen d'un seul câble coaxial.

Caractéristiques

Châssis zamak blindé, recouvert d'un boîtier en plastique résistant aux intempéries. Facile à ouvrir et à fermer, le châssis peut être incliné pour faciliter la manipulation. Il peut être installé soit sur un mât, à l'aide d'une pince en polyamide, soit sur un mur. Résistant au soleil et à l'eau (IP53). Plus grande isolation entre les entrées et les sorties. Connecteurs de type F pour le vissage ou le sertissage.