



IKUSI

Module d'alimentation

Alimentation de régulation à découpage avec les sorties auxiliaires nécessaires pour alimenter des éléments extérieurs tels que les préamplificateurs et LNB.



Haute capacité de courant de sortie



Haute efficacité



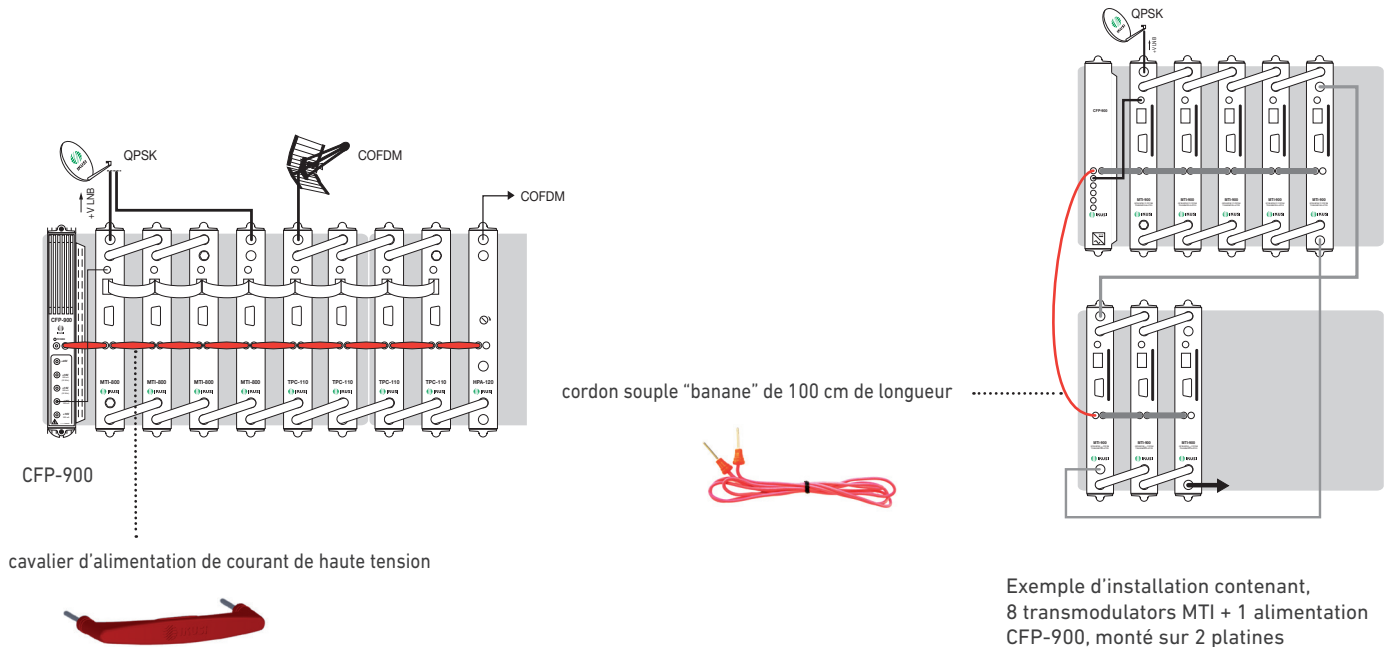
Optimisation de la consommation

Caractéristiques principales

- L'alimentation CFP-900 a été conçue pour fournir la puissance suffisante dans la plupart des combinaisons des modules ClassA.
- Sa haute capacité de courant en sortie (9A) rend nécessaire l'usage de cavaliers d'alimentation de fort ampérage, fourni avec tous les modules ClassA d'IKUSI et il est indispensable dans toutes les installations qui demandent plus de 5A.
- L'alimentation CFP-900 comprend en outre toutes les sorties auxiliaires nécessaires pour alimenter des éléments externes comme les préamplificateurs et les LNBs.
- Haute efficacité et implantation d'un correcteur de facteur de puissance pour optimiser la consommation du réseau électrique.
- Chaque module est livré avec 2 cordons souples à fiche banane de 100 cm de longueur, pour connecter deux platines et les sorties appropriées à 1 ou 2 récepteurs ClassA afin téléalimenter des préamplificateurs ou LNBs.

MODÈLE		CFP-900
RÉF.		4492
Type de régulation		à découpage
Tension secteur (50/60 Hz)	VAC	100 - 240
Sorties		+12V (9A) pour modules ClassA +24V (60mA) pour préamplificateurs de mât +18V (300 mA) pour LNB +18V / 22kHz (300mA) pour LNB +13V (300 mA) pour LNB +13V / 22kHz (300 mA) pour LNB
Courant total max de +24, +18 et +13V	mA	700
Rendement	%	> 85
Température de fonctionnement	°C	-10 ... +55
Cordon secteur		Class II IEC 320/C7 (inclus)
Dimensions	mm	230 x 195 x 48

Exemple d'installation



Exemple d'installation d'une station de tête ClassA qui contient, 4 transmodulateurs MTI; 4 processeurs TPC ; 1 amplificateur de puissance HPA et 1 module d'alimentation CFP-900