

Nouveautés de la gamme antenne pré amplification/couplage

- Des solutions pour faciliter l'adaptation de vos installations à la TNT

Pré ampli de mât E LNA 453/S

Le nouveau préamplificateur de mât E LNA 453/S d'EVICOM est de type à «gain commutable» et intègre un couplage BIS. Caractérisé par un très faible facteur de bruit (1.2 dB), il possède une entrée sur la B.III réglable (18dB), une entrée UHF commutable (26-33-40 dB) et une entrée pour le couplage satellite (-3dB). Son niveau de sortie est de 106 dB μ V, les connecteurs sont de type F.

Pour son alimentation, il est impératif d'utiliser les références EVICOM en 12V E ALE 12/1 ou 12/2.



Coupleur de mât ECP 4US

Le coupleur de mât ECP 4US permet le couplage des quatre entrées B.I-II, B.III, UHF et satellite. L'entrée satellite permet un passage permanent du courant continu, les entrées bande III et UHF l'acceptent grâce à un paramétrage par pontets.

L'ensemble est monté dans un boîtier plastique étanche facile à fixer sur le mât (fixation fournie), les connecteurs sont de type F.



Kit Pré ampli E KEV 353RS

Le nouveau Kit E KEV 353RS intègre tous les éléments constitutifs nécessaires pour la pré amplification et le couplage des signaux VHF/UHF et satellites.

L'entrée satellite est transparente au passage de courant continu et à la commande DiSEqC. Il est fourni avec son alimentation 12 Volt 2 sorties, la connectique est de type F. (Disponibilité Décembre 2010)

Editorial

La France passe au tout numérique..

Après le switch-off des premières régions en 2010, l'année 2011 verra l'arrêt programmé de l'analogique terrestre dans les régions les plus denses en matière d'habitat.

Pour vous aider au quotidien dans l'accompagnement de cette extraordinaire mutation, EVICOM continue à développer ses gammes de produits tant en matière d'équipements collectifs qu'individuels. Les dernières nouveautés que nous vous présentons ici, démontrent l'intérêt que nous portons à la croissance de votre activité courants faibles.

Bonnes ventes
Olivier POQUET
Directeur Commercial EVICOM

Dans la lettre

Extension de la gamme des composants indispensables à la mise à niveau des équipements individuels compatibles FRANSAT® et TNTSAT® : P.1

La nouvelle centrale multibandes 5 entrées EALB 450S : P.2

Le nouveau KIT GOLMAR audio 2 fils : P.2

Nouveauté amplification multi-bandes habitat collectif

Amplificateur multi-bandes avec couplage satellite EALB 450S

L'EALB 450S est une centrale multi-bandes 5 entrées : B.I/II, B.III, UHF, VHF et SAT. Les gains obtenus en sortie sont respectivement de 34 dB en VHF, de 40 dB en UHF et de 22 à 30 dB en satellite.

Les niveaux de sortie en VHF/UHF sont de 120 dB μ V et de 117 dB μ V en satellite pour un facteur de bruit n'excédant pas 6 dB. Le boîtier est fabriqué en ZAMAC, les connecteurs sont de type F et l'injection de l'alimentation est automatique.



Nouveau KIT audio 2 fils « intégral » GOLMAR

► Il offre ce qui se fait de mieux sur le marché dans cette catégorie de produit

Le nouveau kit SURF GAS 220S est équipé d'une platine de rue en aluminium avec visière incorporée et bouton à éclairage permanent.

Très esthétique et d'un faible encombrement : (L x H x P : 95x 180 x 19 mm) elle est destinée à être posée en saillie et s'adapte à toutes les configurations sans travaux de maçonnerie.

Le combiné, quant à lui est fabriqué dans un plastique blanc d'une grande qualité. Son design novateur est appuyé par des lignes épurées qui ne sacrifie rien en terme de fonctionnalités : réglage du volume d'appel trois positions, touche d'ouverture double contact et touche pour l'intercommunication.

Il accepte en outre l'installation de trois postes supplémentaires en parallèle avec intercommunication possible entre ceux-ci.

Enfin, pour faire de ce kit un produit unique sur le marché, le GAS 220S se transforme en système deux appels grâce à une simple configuration par cavalier et à son bouton d'appel à deux contacts.



Le GAS 220S peut se transformer en kit bi-familles

En ce qui concerne les possibilités du système, le GAS 220S offre ce qui se fait de mieux sur le marché dans cette catégorie de produit : systèmes 2 fils intégral, commande de gâche et commande supplémentaire (ex : automatisme de portail) sans ajout de fils et/ou de relais.