



Moniteurs vidéo GOLMAR



TEKNA le renouvellement est en marche



Technologies disponibles:



Le moniteur TEKNA est fabriqué en ABS blanc RAL 9003. Son combiné audio, équipé d'une boucle magnétique, est connecté par un cordon extensible de type RJ45.

Il est équipé d'un écran noir et blanc extra plat ou d'un écran couleur TFT LCD de catégorie A ; il est fixé au mur par un étrier qui assure la connexion au système.

Des curseurs permettent de régler le volume de la sonnerie d'appel, le contraste et la luminosité de l'écran.

Le moniteur TEKNA propose une connexion pour un appel palier avec une sonnerie différenciée ainsi qu'une touche de commande pour la vidéo espion et l'auto-allumage de la caméra (suivant technologie). Le secret de communication est total durant le processus d'appel.

TEKNA est disponible pour les systèmes BUS PLUS en noir et blanc et couleur ainsi que pour les systèmes V2PLUS et SECURV2PLUS également en noir et blanc et couleur.

Un nouveau catalogue portier 2013



Synthèse d'une fusion des gammes d'interphonie GOLMAR et BITRON, le nouveau catalogue portier est le nouvel outil de référence en matière d'interphonie et de contrôle d'accès.

Organisé en systèmes, il permet aux professionnels de constituer et de chiffrer rapidement une installation complète sans risques d'erreurs; chaque système présentant uniquement les produits compatibles et nécessaire à sa constitution.

Les nombreux schémas et modèles d'assemblage, enrichissent les 180 pages du catalogue, pour permettre au lecteur une découverte facile de l'intégralité de la gamme.

Le catalogue GOLMAR/BITRON est disponible en catalogue interactif et en téléchargement sur le site www.evicom.fr.

Tournés vers l'innovation

En quelques années, l'équipement en vidéo a fortement progressé, poussé par l'application de la loi sur l'accessibilité aux personnes en situation d'handicap.

Cette lettre est pour nous l'occasion de vous présenter une étape supplémentaire de l'évolution de notre gamme de vidéophones. Après vous avoir fait découvrir en avant première le système de portier vidéo sur IP, doté de caractéristiques inégalées, c'est au tour des systèmes BUS PLUS et V2 PLUS de s'enrichir d'un nouveau moniteur, le TEKNA.

Cette évolution s'inscrit dans notre engagement à toujours apporter de l'innovation et des solutions techniques nouvelles pour faciliter la mise en œuvre pour les professionnels.

Nous vous souhaitons à tous une bonne année 2013.

Yves MERENDA
Président Directeur Général
EVICOM

A découvrir dans la lettre Produits :

Moniteurs TEKNA
Nouveaux mesureurs
Produits 4G



▶ Deux nouveaux mesureurs de champs, intégrant le DVBT2 et le FULL HD

Ces deux mesureurs de champs viennent compléter la gamme des appareils de mesures ROVER; ils intègrent la future norme de la TNT « DVB-T2 » :

M HD FLASH/T : 3 733 €*



*Double commandes
Molette et tactile*



Mesureur de champs HD combiné, 4-2250 Mhz, pour signaux SAT QPSK/8PSK - TV COFDM et CATV QAM, avec décodage MPEG-2/4, TV et Radios analogiques.

- Spectre en temps réel, rapide et très rapide avec mémoire des pics
- Détecte, mesure et affiche les images en MPEG2-MPEG4, H264 et HD programmes haute définition
- Fonction BARSCAN TV et CATV de 10 à 100 canaux à l'écran
- Stéréo, audio AAC fourni, DOLBY
- Nouvel écran 7" TFT 16/10 haute résolution
- Batterie LI-ION-POLYMER 7V/10A - Autonomie 8 heures
- Livré avec sac de transport rembourré, accessoires, alimentation et chargeur de batterie allume cigare, USB-OTG et câbles vidéo
- Mise à niveau du firmware gratuite en ligne (prise USB - 2 OTG)
- Poids : 2,5 kg

M HD COMPACT : 2 220 €*

Mesureur de champs HD combiné, 4-2250 Mhz, pour signaux SAT QPSK/8PSK - TV COFDM et CATV QAM, avec décodage MPEG-2/4, TV et Radios analogiques.

Caractéristiques identiques avec :

- Nouvel écran 4.3" TFT 16/10 haute résolution
- Batterie LI-ION-POLYMER 7V/10A
- Autonomie 4 heures
- Poids : 1,6 kg



* Prix nets installateurs HT

4G des produits adaptés

E KIT APR/T : la simplification face à cette nouvelle norme

Le kit contient une antenne B 53670, canaux 21-60, 25 directeurs 12-18 dB, 1 préamplificateur UHF (21-60) avec filtre LTE (4G) avec niveau de sortie 108dB μ v, gain 23db réglable - Fb : 3.0 dB et 1 alimentation 24 volts 2 sorties. L'ensemble en connectique F.



Filtres réjecteurs 4G

E AREJ 4G : filtre 5-790 Mhz pour la réjection des émetteurs 4G, connectique F, boîtier intérieur - Trappe 400 Mhz, Passage CC 300mA

E REJ 4G : filtre B.III 174-240 Mhz - UHF 471- 790 Mhz, boîtier extérieur

