

La Lettre d'information

l'antenne, le portier, le contrôle d'accès et l'automatisme



décembre 2010



DES NOUVEAUX LOCAUX EN 2011

Des locaux à la hauteur de l'activité

EVICOM déménage pour s'installer dans ses nouveaux locaux de Saint Laurent du Var ; une page qui se tourne pour la société installée depuis 16 années sur les hauteurs de Nice.

Ce déménagement intervient au moment où l'entreprise connaît une des plus fortes progressions de son histoire avec + de 41% à la fin novembre, grâce aux basculements des premières régions au tout numérique, du développement important de l'activité portier et contrôle d'accès mais aussi, du fait de l'intégration des nouvelles marques GOLMAR et APRIMATIC.



La nouvelle implantation d'EVICOM avec un espace de stockage au rez-de-chaussée de plus de 1200 M², entièrement aménagé pour l'activité, permettra une meilleure centralisation de la logistique et une fluidité accrue face aux besoins des plateformes de distribution. Le premier étage accueillera, quant à lui, le laboratoire technique et le SAV.

De nouveaux moyens indispensables au développement de la Société, qui vont de paire avec le renforcement en moyens humains de l'équipe commerciale de terrain (12 personnes), du service d'administration des ventes et de la logistique.

Une croissance importante n'allant pas sans une politique de formation des professionnels, un nouvel espace de réunion plus adapté a été aménagé afin d'accueillir les clients professionnels lors des sessions programmées en 2011.

Des nouveaux locaux, adaptés à une surface logistique telle qu'on l'entend pour une Société comme EVICOM, gage de nouveaux moyens mis en œuvre pour un avenir plein de promesses.

Une fin d'année riche d'événements

Les fêtes de fin d'année 2010 auront une saveur particulière pour EVICOM. D'abord parce que cette année marque une des plus fortes progressions de la Société, ensuite parce qu'elle devient propriétaire de ses nouveaux locaux à SAINT LAURENT DU VAR.

Le déménagement programmé entre les fêtes de Noël et du jour de l'an, permettra à EVICOM d'être opérationnel dès le début janvier et de pouvoir répondre à une demande d'activité qui s'annonce très soutenue en 2011.

Rendez-vous donc en janvier

Nous vous souhaitons à tous de bonnes fêtes de fin d'année.

Olivier POQUET
Directeur Commercial EVICOM

[A découvrir dans la lettre](#)

Produits :

Prise
TV/FM/SAT A MX600/45

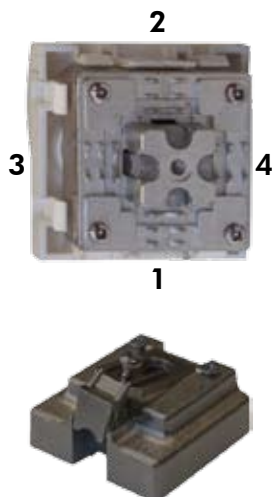
Barrière levante
HARRIER LUX



Fermeture pour déménagement
du 27 au 31 Décembre
Accueil au : 04 93 44 70 71



Nouvelle prise TV/FM/SAT A MX600/45



Prévue pour un montage encastré dans une boîte standard et intégrable dans les différents modèles de plastrons composant les gammes d'appareillages électriques

La prise A MX600/45 (45x45 mm) présente l'avantage de pouvoir positionner le capot dans quatre orientations différentes suivant le sens d'arrivée du câble dans la boîte d'encastrement, **un atout non négligeable pour les professionnels leur permettant de raccorder facilement le câble coaxial avec le peu d'espace disponible d'une boîte d'encastrement.**

Une connectique de type F pour la sortie satellite permet le passage des tensions de commutation, les sorties terrestres mâle et FM femelle sont en connectique 9.52.

Le capot arrière peut être positionné dans 4 orientations différentes suivant le sens d'arrivée du câble dans la boîte d'encastrement.

	Sortie TV	Sortie FM	Sortie SAT
MHz	2-65/118-862	87.5-108	950-2150
Pertes	-0.5/-2.5dB	-1.8dB	-1.5dB
Connectique	9.52 mâle	9.52 femelle	F femelle

Nouvelle Barrière levante HARRIER LUX



► Feu clignotant et armoire de commande intégrés

HARRIER LUX est le nouveau modèle de la gamme de barrières levantes électromécaniques APRIMATIC avec feux clignotants de signalisation intégrés sur le fût.

Outre son feu clignotant intégré dans le carter supérieur, elle est équipée de la nouvelle armoire TRAFFIC APRIMATIC qui lui confère des performances exceptionnelles.

Entièrement en acier, les carters sont complètement démontables pour faciliter la maintenance. Sa cinématique étudiée assure un ralentissement mécanique de la lisse (90x25 mm ou diamètre 80 mm). Quatre modèles réversibles (droit/gauche) sont disponibles pour des lisses de 2,5 m à 6,0 m, avec des vitesses d'ouverture allant de 1.8 seconde pour la 2,5 m à 9.5 secondes la 6,0 m.

Alimentées en 230 V elles sont destinées à un usage collectif et industriel.

