

Marché résidentiel

Moeller introduit « X Comfort » en France

Proposé, depuis 3 ans, en Allemagne, Tchéquie, Norvège (où le système a connu un vif succès) et, plus récemment, en Italie, « X Comfort » est lancé, en France, par Moeller.

Pourquoi seulement cette année ? « Parce que, explique Anne Varon, présidente de la filiale française, il était tout d'abord prioritaire de restructurer la SAS pour la rendre plus productive. » C'est aujourd'hui chose faite ! Assistée de Régis Peschard (DAF), Michel Magnan (DC) et Stéphane Egros (DM), ainsi que d'une équipe de 80 personnes, dont 3 responsables des ventes. C'est dans ce contexte que l'année 2008 a débuté, en France, par deux importants développements.

Tout d'abord, en rappelant souhaiter renforcer sa stratégie de développement sur le secteur tertiaire et améliorer son offre à destination des tableautiers, la filiale commercialise,

depuis octobre dernier, un nouveau logiciel de configuration de tableaux électriques dédiés au tertiaire. Baptisé « Max », il a été conçu en partenariat avec IGE+XAO.

Ensuite, à destination du résidentiel, va donc être

lancé « X Comfort », système simple de gestion intégrale de l'énergie dans le bâtiment utilisant la technologie HF (radio fréquence). Évolutif, ce système permet, via un « room manager », d'établir des mini-scénarios. ■

Solutions 2008-2009 « Résidentiel et tertiaire »

MOELLER VIENT DE REGROUPER l'ensemble de son offre résidentielle et tertiaire dans son nouveau catalogue. Graphique et didactique, ce catalogue fait peau neuve avec 20% de nouveaux produits, 70% d'astuces et de guides en plus et 41% de pages supplémentaires.



Parmi les nouveautés, cinq se distinguent dont « X Comfort », système sans fil de gestion électrique du résidentiel. Les quatre autres sont :

- les tableaux abonnés montés câblés (TAMS) proposé en 9 modèles ;
- les disjoncteurs sans vis « XPole Clip » ;
- le coffret de communication « TRI » permettant la répartition du cablage téléphonique et vidéo ;
- le logiciel « M@x » de configuration et d'implantations d'armoires