

Moeller Electric et IGE XAO lancent un logiciel d'installation électrique

Dédié essentiellement au secteur tertiaire, cet outil permet de configurer les tableaux électriques avec une mise à jour en temps réel des données grâce à une liaison internet.

Le fabricant d'appareillage électrique Moeller Electric entend se renforcer dans le secteur tertiaire. Pour cela, il lance une nouvelle solution logicielle co-développée avec la société IGE+XAO, spécialisé dans la conception assistée par ordinateur.

Le logiciel « M@x » est plus particulièrement destiné aux tableautiers avec comme objectif de leur faire gagner du temps dans le chiffrage d'une installation, la réalisation du schéma de montage de l'armoire, l'établissement de la liste des produits correspondants. En outre, les utilisateurs disposent d'une liaison internet permettant une mise à jour automatique du catalogue de produits de Moeller Electric, ce qui garantit l'accès aux dernières nouveautés et l'actualisation du tarif.

Une actualisation du tarif

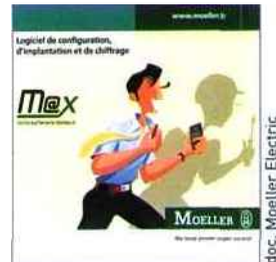
Anne Varon, PDG France indique qu'« avec près de 10 000 références à disposition 24 h / 24 et 7 j / 7, Moeller offre au marché un outil indispensable pour réaliser vite et bien un tableau électrique tout en étant facile à utiliser ». Par exemple, pour la saisie des informations, le logiciel peut être paramétré préalablement par l'utilisateur afin de tenir compte de l'intensité de court circuit, des pourcentages de réserve, de la méthode de calcul de l'implantation... Toujours dans le même esprit de simplicité

d'utilisation et de gain de temps, le choix des accessoires liés à un matériel est automatiquement restreint en fonction de critères de compatibilité techniques. Résultat : l'utilisateur effectue ses choix en toute sécurité.

D'autres fonctions sont offertes comme la génération automatique du schéma électrique, l'implantation de l'armoire, la visualisation du tableau, le calcul des coûts...

De son côté, Alain Di Crescenzo PDG de IGE-XAO estime que « la souplesse d'utilisation et la réactivité du logiciel sont en grande partie liées à l'utilisation de la technologie Comodata ».

Le logiciel dont le prix a été fixé à 380 euros HT pourrait à terme évoluer vers le e-catalogue et le e-business.



doc. Moeller Electric

Des fonctions automatiques sont proposées par le logiciel afin de faire gagner du temps à l'utilisateur dans le choix des matériels, notamment en éliminant d'emblée les solutions incompatibles techniquement.

SERVICE LECTEURS → N°4