



Lokeren, février 2017

### Commander plus facilement grâce au configurateur de système Rittal **Comment commander un coffret électrique en quelques minutes ?**

**Avec le nouveau "Rittal Configuration System", il est désormais possible d'assembler facilement et rapidement en ligne des armoires électriques compactes et de petits coffrets avec des accessoires individuels. Les clients peuvent sélectionner les accessoires adéquats, même sans catalogue, les positionner et préparer le coffret pour un assemblage mécanique.**

Si effectuer des achats en ligne de chez soi en quelques clics de souris est devenu une habitude, commander des coffrets électriques ne l'était pas encore. "Au lieu de fouiller dans d'énormes catalogues ou d'attendre des devis, grâce au 'Rittal Configuration System', le client prépare en ligne ses armoires électriques compactes et ses petits coffrets avec accessoires, et il peut ainsi filtrer parmi plus de 250 accessoires la combinaison qui lui convient le mieux", fait remarquer Bernd Lehnert, Vice President R&D Electronics and Software chez Rittal Allemagne.

#### **Modèle 3D intelligent**

Lors de la sélection d'accessoires, le système n'affiche que les éléments qui sont compatibles avec le produit choisi. Les clients ne doivent donc plus se casser la tête en essayant d'assembler des accessoires inadaptés.

L'outil de planification ne simplifie toutefois pas que le choix des produits Rittal. A l'aide d'un modèle 3D, l'utilisateur peut directement placer l'accessoire sélectionné à la position qui lui est prévue. Cette place est alors réservée et ne peut plus être utilisée par erreur pour d'autres éléments. Avec le "punchtool", des accessoires en option tels que des filtres et raccordements peuvent être attribués à chaque endroit encore libre dans le coffret. La recherche d'espace est simplifiée, et on gagne du temps et de l'argent.

#### **Des données directement transférées**

Lors de la configuration, les ouvertures et découpes nécessaires aux accessoires sont pris en compte. Le "Rittal Configuration System" comprend en effet aussi l'assemblage mécanique, qui peut être visualisé sur le modèle 3D. Il n'est donc plus nécessaire de passer à un programme CAO alternatif pour préparer le coffret.

## Communiqué de presse

Rittal Belgique



Grâce au lancement d'EPLAN Pro Panel à l'automne 2016, les données du "Rittal Configuration System" peuvent également être transférées directement à Pro Panel. Elles y constituent la base de l'organisation électromécanique du coffret électrique en 3D et permettent de fournir une documentation détaillée sur les produits. Ceci aide le client lors de l'installation d'éléments séparés, et des erreurs sont évitées. Résultat : une qualité visiblement améliorée du coffret.

Dans une première phase, le configurateur peut être utilisé pour l'assemblage des coffrets muraux en acier. Début 2018, il sera étoffé afin de pouvoir également configurer de la même manière des coffrets muraux en acier inoxydable et des armoires électriques.

### RITTAL

Rittal, dont le siège social est sis à Herborn, Hessen (Allemagne), est un fournisseur de solutions faisant autorité à l'échelle mondiale dans le domaine des coffrets industriels, des systèmes de distribution d'énergie électrique, de la climatisation de système et de l'infrastructure informatique. Les solutions systémiques de Rittal sont appliquées dans pour ainsi dire tous les secteurs, mais principalement dans l'industrie automobile, la production énergétique, la construction de machines et d'installations, ainsi que dans le secteur de l'informatique et des télécoms. Avec près de 10 000 collaborateurs et 58 sociétés associées, Rittal confirme sa présence sur la scène mondiale.

L'assortiment étendu de Rittal comprend des solutions d'infrastructure pour les centres de données modulaires et énergétiquement efficaces dotés de concepts de sécurité innovants pour la protection physique des données et des systèmes. Les fournisseurs de logiciels de premier plan EPLAN et Cideon complètent la chaîne de production avec des solutions d'ingénierie interdisciplinaire. Rittal Automation Systems propose pour sa part des solutions d'automatisation pour la construction de coffrets.

Fondée en 1961, Rittal constitue la plus grande entreprise au sein du Groupe Friedhelm Loh, dirigé par les propriétaires. Le Groupe Friedhelm Loh opère à l'échelle mondiale à partir de 18 sites de production et 78 sociétés associées. Le groupe d'entreprises compte plus de 11 500 collaborateurs et a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires d'environ 2,2 milliards d'euros. En 2015, l'entreprise familiale a été désignée pour la septième fois comme "top employeur" en Allemagne. Pour plus d'informations, surfez sur [www.rittal.com](http://www.rittal.com) et [www.friedhelm-loh-group.com](http://www.friedhelm-loh-group.com).

### **Pour tout complément d'information, veuillez-vous adresser à**

Rittal nv/sa - dép. Marketing

Andra De Vos

Tél. : 09 353 91 11

E-mail : [marketing@rittal.be](mailto:marketing@rittal.be)