



Lokeren, novembre 2017

Configurer en ligne avec Rittal

Composer des armoires électriques à la mesure de chaque application

Grâce à son large assortiment en ligne, Rittal va à nouveau de pair avec la numérisation. Le lien pratique entre hors-ligne et en ligne et les nombreux configurateurs pratiques permettent de simplifier la composition d'une armoire. Et cela, bien entendu, sans perdre des informations importantes de vue.

Le nouveau Catalogue Général 35 de Rittal est un échantillon parfait de combinaison intelligente entre un document imprimé et l'information en ligne. Il permet de relier directement le numéro de l'article dans le catalogue PDF à la page produit exacte sur internet. Les fiches de données, les outils de configuration, les données CAO, les vidéos, les certificats de conformité, les diagrammes de performance, les agréments, les manuels de montage ou d'utilisation ne sont éloignés que d'un clic de souris.

Rittal offre également différents outils spécialisés en ligne, qui permettent de composer rapidement et sans erreur les armoires électriques. Le 'Rittal Configuration System' permet ainsi de configurer facilement des coffrets muraux en tôle d'acier et acier inoxydable et des armoires électriques, sur mesure.

Configurateurs

Sélectionner directement un produit avec ses accessoires, configurer des découpes en 3D, recevoir des données prêtes à l'emploi et, si souhaité, commander immédiatement ... C'est possible. Car Rittal offre un large assortiment de configurateurs variés, axés sur ses produits spécifiques.

Le 'configurateur d'armoires électriques' permet ainsi de sélectionner facilement les armoires Rittal et leurs accessoires afférents. Tant les armoires TS que SE peuvent être composés selon des exigences individuelles, avec une présélection d'accessoires habituels. Un configurateur distinct existe également, spécifiquement pour la célèbre TS 8. En 8 clics de souris seulement, il est possible de produire une liste de composants et le modèle 3D d'une armoire TS 8 complet. Le logiciel d'ingénierie permet également, à l'aide d'un menu, de guider

Communiqué de presse

Rittal Belgique



l'équipement d'une armoire TS à éléments d'un socle, de parois latérales et d'un système de poignée. Le prémontage des rails et du châssis du système peut être également prévu.

Le 'configurateur des refroidisseurs d'eau TopTherm' permet de dimensionner le refroidissement nécessaire d'une machine ou d'un processus, de la manière la plus avantageuse. La puissance frigorifique, le débit et la température de l'eau sont réglés avec précision au niveau souhaité. Sur le plan de l'IT, Rittal offre notamment des configurateurs pour l'infrastructure IT et RiMatrix S. Ces outils offrent des possibilités distinctes de composition de refroidissement, de racks, de puissance, de supervision et de solutions de sécurité. Mais les configurateurs pour Optipanel, Comfort-Panel ou des bras porteurs sont également mis gratuitement à disposition.

Configurateur système

Le 'Rittal Configuration System' (RiCS) est l'outil en ligne pratique par excellence, permettant de composer simplement et rapidement les armoires et les coffrets électriques, à l'aide d'accessoires système individuels. Les types de boîtiers et de coffrets électriques compacts AE, KL et EB, ainsi que les armoires électriques TS 8 et SE 8 en font partie. Les deux sont disponibles tant en tôles d'acier que d'acier inoxydable.

Les principaux atouts de cet outil sont une configuration sans erreur des produits et accessoires. Avec un choix simplifié et un positionnement correct de tous les produits Rittal séparés et accessoires optionnels. Il est, d'autre part, possible d'apporter des modifications personnelles à l'armoire. Les traitements mécaniques ultérieurs, comme les découpes et les ouvertures, sont positionnés dans le produit à l'aide de la visualisation 3D intégrée. Rittal offre, dans ce cadre, l'exportation gratuite des données CAO/CNC. La configuration peut être téléchargée ou les données transmises directement à EPLAN Pro Panel, pour servir de base à la planification électromécanique d'armoire électrique en 3D et à la fourniture de la documentation de produit.

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

Communiqué de presse

Rittal Belgique



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 et 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