



*Lokeren, mai 2018*

## La VX25 sous les projecteurs lors de l'évènement de lancement **Rittal Belgium est prête pour le futur avec la nouvelle armoire électrique**

**Cinq ans d'intense développement ont précédé l'introduction récente du nouveau système d'armoire électrique VX25 de Rittal. Cette innovation mondiale a été récemment présentée au Hannover Messe 2018, à côté d'un nouveau système de socle et de solutions intelligentes de refroidissement. La présentation exclusive en Belgique était au programme hier. Au cours de l'évènement de lancement, qui a rassemblé un nombreux public, les clients et autres invités ont été témoins des nombreux atouts du VX25.**

### **Bienvenue dans le futur !**

Dès leur arrivée, les invités ont été plongés dans l'histoire de Rittal. Les clients ont pénétré dans le futur, en déambulant le long de la chronologie des armoires électriques. La présentatrice Véronique De Kock a assumé le rôle d'hôtesse et a dirigé le spectaculaire show VX25, qui a culminé avec le dévoilement de l'armoire électrique la plus innovante du marché. L'interview de Koen Wolcarius, Managing Director Rittal Belgium, et d'Heiko Holighaus, Vice President R&D Advance & Product Development, a immédiatement suivi. Cet invité d'honneur de Rittal HQ a été à l'origine du développement, pour lequel la facilité d'utilisation du client a été le point de départ.

### **Investir dans l'innovation**

Le conférencier de motivation Harry Van Hest a fourni l'infodivertissement approprié. Au cours de son allocution, il a attiré l'attention sur l'investissement dans l'innovation et le lien avec la communication dirigée vers le futur. Les visiteurs ont écouté attentivement l'argumentation selon laquelle l'innovation et le changement représentent des facteurs essentiels pour le succès et la croissance de chaque entreprise. De nombreux invités y ont, sans conteste, puisé de l'inspiration pour développer une ou plusieurs initiatives au sein de leur organisation.

### **Démonstrations informatives**

Les quatre différents stands d'information, où le VX25 a été présenté dans toutes ses facettes et la synergie avec 'Rittal – The System' a été mise en lumière, ont constitué l'un des points forts de l'évènement de lancement.

## Communiqué de presse

Rittal Belgique



1./ Variability – VX25 : tous les avantages de la nouvelle armoire électrique mis en lumière : des délais de réalisation plus courts en ingénierie et en assemblage, une complexité réduite, une infinité d'options de montage, une sécurité et une flexibilité accrues. En un mot, un élément constitutif à part entière de la numérisation actuelle et 100 % compatible avec Industrie 4.0.

2./ Stability – Nouveau système de socle : tous les avantages du TS 8 et du Flex-Block existants combinés en une seule solution : un assemblage du socle et une intégration de fonctions telles que la fixation sécurisée de câbles à un châssis de système standard considérablement plus simples.

3./ Synergy – The System : tous les avantages du VX25 en combinaison avec 'Rittal – The System' ont été expliqués : climatisation, distribution d'énergie, infrastructure informatique et logiciels & services.

4./ Efficiency – Engineering : sur ce stand, les experts d'EPLAN ont insisté sur tous les avantages du VX25 en combinaison avec l'ingénierie.

Les experts de Rittal ont informé et organisé des démonstrations pendant que les invités bénéficiaient d'un agréable moment d'apéro.

### **Clôture de style**

Après un show éblouissant, le temps est venu de faire le point. Au cours d'un dîner promenade haut de gamme, comprenant d'élégantes touches de magenta qui accentuaient le feel & look Rittal, l'occasion a été offerte de donner un feed-back et de se livrer à du réseautage avec des experts du vécu.

Ceux qui n'ont pas pu participer à l'évènement de lancement à Schelle auront une seconde chance le 30 mai 2018 à Marcinelle, à l'occasion de l'évènement francophone (Le Bois du Cazier). Inscrivez-vous le plus rapidement possible via [marketing@rittal.be](mailto:marketing@rittal.be).

### **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

## Communiqué de presse

Rittal Belgique



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)