



*Lokeren, mars 2017*

## Rittal lance un système de jeux de barres compact jusqu'à 125 A **La distribution de courant pour la première fois compacte et intelligente**

**Avec RiLine Compact, Rittal offre pour la première fois un système de distribution de courant innovateur et surtout testé selon le type, aux fabricants de boîtiers et coffrets électriques. RiLine Compact a été développé pour le montage de différents types d'appareillages de commutation et de sécurité sur un système protégé contre les contacts accidentels et destiné à l'alimentation en courant électrique. La technologie du système, standardisée et conforme aux normes, rend ce système compact de jeux de barres adapté à une application à des commandes pour les marchés CEI et UL.**

Le nom RiLine Compact cache un système compact de jeux de barres, destiné de boîtiers et coffrets électriques d'une intensité de courant jusqu'au 125 A et offrant, de série, une sécurité maximale contre les contacts accidentels.

L'innovation consiste en une plaque passe-câbles dans laquelle les jeux de barres sont entièrement intégrés et protégés contre les contacts accidentels et peuvent être facilement raccordés via des pas de fixation situés sur le dessus du couvercle. Différents adaptateurs sont disponibles pour le montage des appareillages de commutation et de sécurité et permettent un raccordement aisé. Il est également possible d'opter pour un adaptateur pour le raccordement de conducteurs ronds et de différents modules fonctionnels, destinés à la commande d'un moteur ou le réglage de la puissance.

La force de RiLine Compact réside dans la rapidité de son montage. Tant les plaques passe-câbles mêmes que les composants du système peuvent être montés facilement, en toute sécurité et sans outils. Grâce à la protection contre les contacts accidentels, l'utilisateur est, dès le début, protégé des composants sous tension. Cela accroît non seulement la sécurité pour l'utilisateur et l'installation, mais permet également d'économiser du temps et de l'argent.

## Communiqué de presse

Rittal Belgique



### 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)