



Lokeren, janvier 2011

Rittal fixe la norme relative aux coffrets de commande

Une commande plus rapide que jamais

Les solutions produites standardisées offrent des avantages évidents. Dès lors, pourquoi ne pas appliquer ce principe sur les coffrets de commande ? En effet, jusqu'à présent, ceux-ci étaient produits en fonction des exigences du client. Ce qui impliquait toutefois des prix nettement plus élevés et des délais de livraison plus longs. Rittal a presque 20 ans d'expérience dans le domaine des coffrets de commande et détermine désormais la nouvelle norme pour la commande des machines et des installations – offrant ainsi des avantages inédits !

Rittal propose depuis les années '90 des coffrets de commande sur mesure en fonction des exigences individuelles aux entreprises de construction de machines et d'installations. Des analyses détaillées ont toutefois démontré que la tendance évolue depuis des années déjà dans la direction des solutions standards : plus de 80% des applications actuelles des coffrets de commande confectionnés individuellement peuvent être prises en charge par un certain nombre de dimensions. Sur la base de cette constatation, Rittal a fixé de nouvelles normes pour ses séries de coffrets de commande Comfort-Panel et Optipanel, qui conviennent à toutes les unités de pilotage et de commande courantes.

Outre des dimensions similaires de panneaux de commande comme les PC et TFT industriels, on prévoyait autrefois individuellement un espace supplémentaire pour les boutons-poussoirs, les interrupteurs à clé et les boutons d'urgence, ce qui résultait en une énorme variation de coffrets. Les nouveaux coffrets standards tiennent compte de ces possibilités de développement. Les clients de Rittal peuvent désormais sélectionner le coffret approprié dans une gamme standard, où en plus du panneau de commande, il est possible d'intégrer une, deux ou plusieurs rangées de touches.

Les avantages pour les entreprises actives dans la construction de machines et d'installations sont évidents : un rapport prix/performance optimal et une livraison de stock immédiate. En outre, Rittal offre gratuitement un logiciel 2D et 3D pour une construction mécanique efficace. Vous trouverez également plus d'informations sur l'assortiment de coffrets de commande dans le nouveau Catalogue 33 de Rittal.

Informations presse

Rittal Belgique



RITTAL

Rittal GmbH & Co. KG avec siège à Herborn, Hessen (D) est un proposant de solutions faisant mondialement autorité pour la technologie d'hébergement et de coffrets électriques, les systèmes de distribution de courant, la climatisation de systèmes et l'infrastructure IT. Les solutions systèmes de Rittal sont appliquées dans tous les secteurs industriels, dans la construction de machines et d'installations ainsi que dans le secteur IT et télécom.

Les solutions totales pour les centres de données modulaires et efficaces énergétiquement appartiennent également à la large gamme de concepts de sécurité innovants (auparavant Litcos) jusqu'à la protection physique de données et de systèmes pour les infrastructures IT (auparavant Lampertz). Les fournisseurs de logiciels faisant autorité Eplan et Mind8 – filiales de Rittal – complètent les solutions systèmes de Rittal avec des solutions d'engineering interdisciplinaires.

Rittal a été fondée en 1961 et est actuellement mondialement active depuis 136 sites de production, 63 filiales et 40 représentations. Avec un total de 9000 collaborateurs, Rittal est l'entreprise la plus grande du Groupe Friedhelm Loh, sis à Haiger, Hessen (D). Le groupe met à l'emploi au total plus de 10 500 personnes et a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de plus de 2,2 milliards d'euros. Davantage d'informations sur www.rittal.com et www.friedhelm-loh-group.com.

Informations complémentaires : Rittal nv/sa – dép. Marketing
Lydia Nelde
Tél.: 09-353 91 11
E-mail: nelde.l@rittal.be