



Lokeren, januari 2011

Rittal bepaalt standaard bij bedieningsbehuizingen

Sneller dan ooit bedienen

Gestandaardiseerde productoplossingen bieden duidelijke voordelen. Waarom dit principe dan ook niet toepassen op bedieningsbehuizingen? Tot nu werden die immers geproduceerd volgens de vereisten van de klant. Dat betekende echter aanzienlijk hogere prijzen en langere levertijden. Rittal heeft bijna 20 jaar ervaring op vlak van bedieningsbehuizingen en bepaalt nu de nieuwe standaard voor de machine- en installatiesturing – met duidelijk meer voordelen dan ooit!

Sedert de jaren 90 biedt Rittal ondernemingen uit de machine- en installatiebouw op maat gemaakte bedieningsbehuizingen aan volgens individuele vereisten. Detailanalyses toonden echter aan dat de trend al jaren in de richting van standaardoplossingen evolueert: meer dan 80% van de huidige toepassingen voor individueel vervaardigde bedieningsbehuizingen kunnen met een bepaald aantal maten afgedekt worden. Op basis van deze vaststelling heeft Rittal voor haar series bedieningsbehuizingen Comfort-Panel en Optipanel nieuwe standaarden vastgelegd, waarin alle op de markt gangbare sturings- en bedieningsunits passen.

Naast de gelijklopende afmetingen van bedieningspanelen als industriële PC's en TFT's werd in het verleden de extra ruimte voor drukknoppen, sleutelschakelaars en noodknoppen individueel ingevuld, wat resulteerde in een enorme variatie aan behuizingen. De nieuwe standaardbehuizingen houden rekening met deze uitbouwmogelijkheden. Rittal klanten kunnen voortaan uit een standaardgamma de passende behuizing kiezen, waarin naast het bedieningspaneel één, twee of meerdere toetsenrijen ingebouwd kunnen worden.

De voordelen voor bedrijven actief in machine- en installatiebouw liggen voor de hand: een optimale prijs-/prestatieverhouding en onmiddellijke levering uit voorraad. Daarnaast biedt Rittal gratis 2D- en 3D-software voor een doeltreffende mechanische constructie.

Meer informatie over het assortiment bedieningsbehuizingen is ook terug te vinden in het nieuwe Handboek 33 van Rittal.

RITTAL

Rittal GmbH & Co. KG met hoofdzetel in Herborn, Hessen (D) is een wereldwijd toonaangevende systeemaanbieder voor behuizings- en schakelkasttechnologie, stroomverdeelssystemen, systeemklimatisering en IT-infrastructuur. Systeemoplossingen van

Persinformatie

Rittal België



Rittal worden toegepast in alle sectoren van de industrie, in de machine- en installatiebouw, alsook in de IT- en telecomsector.

Tot het ruime assortiment behoren ook totaaloplossingen voor modulaire en energie-efficiënte datacenters, van innovatieve beveiligingsconcepten (voorheen Litcos) tot de fysieke data- en systeembeveiliging voor IT-infrastructuren (voorheen Lampertz). De toonaangevende software providers Eplan en Mind8 - dochterondernemingen van Rittal - vullen de Rittal systeemoplossingen aan met interdisciplinaire engineeringoplossingen.

Rittal werd opgericht in 1961 en is momenteel wereldwijd actief vanuit 13 productiesites, 63 dochterondernemingen en 40 vertegenwoordigingen. Met een totaal van 9000 medewerkers is Rittal het grootste bedrijf van de Friedhelm Loh Group, gevestigd in Haiger, Hessen (D). De groep stelt in totaal meer dan 10.500 mensen tewerk en realiseerde in 2010 een omzet van meer dan 2 miljard euro. Meer informatie op www.rittal.com en www.friedhelm-loh-group.com.

Bijkomende info Rittal nv/sa - afd. Marketing
Lydia Nelde
Tel.: 09-353 91 11
Email: nelde.l@rittal.be