



Lokeren, december 2016

Rittal rail voor interieuropbouw in compacte AE kasten

Nóg meer ruimte om te manoeuvreren!

Ruimte is kostbaar, vooral wanneer het gaat om een hoge aansluitdichtheid in de elektrotechniek. Dit betekent immers dat installateurs en bordenbouwers alsmaar meer mechanische en elektrische componenten in kasten moeten integreren. Met een slim nieuw toebehoren toont Rittal hoe voortaan meer ruimte binnen in compacte behuizingen gecreëerd kan worden.

De interieuropbouw van compacte schakelkasten kan tijdrovend en ingewikkeld zijn. Vaak zijn mechanische handelingen, zoals boren, nodig om componenten buiten de montageplaat vast te maken, bijvoorbeeld aan de zijwanden. Dit verlaagt niet alleen de beschermklasse van de kast, het kan ook leiden tot aanzienlijke installatiekosten. Bovendien is de beschikbare installatieruimte in behuizingen vaak beperkt waardoor bestaande montageoppervlakken niet optimaal benut kunnen worden.

De oplossing die Rittal biedt, is een rail voor interieuropbouw die eenvoudig tegen de zijkant, het dak of de bodem gemonteerd kan worden, zonder nood aan enig mechanisch ingrijpen in de behuizing. Dit spaart tijd en behoudt de beschermklasse van de kast.

De rail voor interieuropbouw wordt op de gewenste locatie in de kast geplaatst en eenvoudig vastgezet met een schroef. De rail trekt zichzelf stevig vast in de kast, zelfs bij statische belastingen tot 10 kg. Voor de montage van een deurschakelaar kan bijkomend een meegeleverde adapter op de rail geplaatst worden. Voordeel hiervan is een comfortabele montage van de rail, ook wanneer de montageplaat zich al in de kast bevindt.

De rail voor interieuropbouw beschikt over twee gatenpatronen en biedt extra montageruimte voor bijvoorbeeld chassis, schakelkastverlichting, deurschakelaars, deurstoppen, kabelslanghouders en vele andere componenten. Dankzij het gebruik van de rail kan de montageruimte in de compacte AE schakelkast eenvoudig verdubbeld worden.

Omdat de rail voor interieuropbouw zo geconstrueerd is, dat alle toebehoren uit het assortiment voor de alom gekende aanbouwkasten TS 8 gebruikt kunnen worden, hoeft de installateur of bordenbouwer geen dubbele voorraad aan toebehoren in huis te hebben.

Persinformatie

Rittal België



RITTAL

Rittal met hoofdzetel in Herborn, Hessen (D) is een wereldwijd toonaangevende aanbieder van oplossingen voor industriële kasten, stroomverdeelssystemen, systeemklimatisering en IT-infrastructuur. Systeemoplossingen van Rittal worden toegepast in nagenoeg alle sectoren, hoofdzakelijk in de automobiellindustrie, energieproductie, machine- en installatiebouw, alsook in de IT- en telecomsector. Met circa 10 000 medewerkers en 58 dochtermaatschappijen is Rittal wereldwijd aanwezig.

Tot het ruime assortiment behoren infrastructuurooplossingen voor modulaire en energie-efficiënte datacenters met innovatieve veiligheidsconcepten voor fysieke data- en systeembeveiliging. De toonaangevende softwareaanbieders EPLAN en Cideon vullen de productieketen aan met interdisciplinaire engineeringoplossingen. Rittal Automation Systems doet dat met automatiseringsoplossingen voor kastenbouw.

Rittal werd opgericht in 1961 en is de grootste onderneming binnen de Friedhelm Loh Group, geleid door de eigenaars. De Friedhelm Loh Group is wereldwijd actief vanuit 18 productiesites en 78 dochterondernemingen. De ondernemingsgroep telt meer dan 11 500 medewerkers en noteerde in 2014 een omzet van ca. 2,2 miljard euro. In 2015 werd het familiebedrijf voor de zevende keer uitgeroepen tot topwerkgever in Duitsland. Meer informatie op www.rittal.com en www.friedhelm-loh-group.com.

Bijkomende info Rittal nv/sa - afd. Marketing
Andra De Vos
Tel.: 09-353 91 11
E-mail: marketing@rittal.be