



Warszawa, 4 kwietnia 2019 r.

Premiera obudów sterowniczych Rittal – AX i KX

Obecnie dla klientów liczą się trzy podstawowe wartości – jakość, dostępność oraz czas dostawy produktów. W odpowiedzi na te potrzeby firma Rittal opracowała i wprowadziła nowe produkty, które są systemowym rozwiązaniem dla Przemysłu 4.0. Obudowy Kompakt AX oraz małogabarytowe KX zostały zaprezentowane po raz pierwszy na targach Hannover Messe. Wyróżniają się one znacznie większą wewnętrzną przestrzenią oraz łatwiejszym i szybszym montażem!

Nowe serie obudów mają ulepszone funkcje, które dają nowe korzyści i wartości. Konstruktorzy i projektanci Rittal skupili się przede wszystkim na ludziach i ułatwieniu im pracy, w tym montażu szaf oraz jej komponentów. W nowych modelach obudów Kompakt AX i KX wszystkie części płaskie można wyjmować osobno. Oznacza to, że demontaż komponentów nie jest już potrzebny. Ułatwiony został również montaż drzwi i systemów zamknięć, które w większości nie wymagają użycia dodatkowych narzędzi. Uchwyt mocowania naściennego można bez problemu przymocować do w pełni zabudowanych obudów od zewnątrz, a klasa ochrony pozostaje niezmieniona. Ale to nie wszystko! W nowych produktach wystające uchwyty można instalować w wybranym przez siebie miejscu – dzięki temu zmniejsza się ryzyko uszkodzeń podczas transportu.

W nowych obudowach AX i KX została powiększona przestrzeń wewnętrzna w porównaniu do poprzednich serii. Dzięki modułowej konstrukcji, zoptymalizowanym wycięciom i większym płytom kołnierzowym powstaje o 1/3 więcej przestrzeni do przeprowadzania kabli. Dodatkowo ułatwienie znajduje się również na ścianach bocznych. Przetłoczenia, które się tam znajdują, umożliwiają łatwy i precyzyjny montaż szyn do zabudowy wewnętrznej. Dzięki zastosowaniu 25 mm siatki można wykorzystać akcesoria z systemu szaf sterowniczych VX25, np. lampy lub listwy zaciskowe.

Obudowy do zadań specjalnych!

Obudowy małogabarytowe KX o rozmiarach od 150 x 150 x 80 mm sprawdzą się przede wszystkim w sytuacji, gdy w skrzynkach zaciskowych lub magistralowych umieścimy niewielką liczbę komponentów. Natomiast obudowy sterownicze Kompakt AX są dostępne w głębokościach od 210 do 400 mm i w maksymalnej wielkości od 1000 x 1400 mm. Wszystkie modele są wykonane zarówno z blachy stalowej, jak i ze stali nierdzewnej. Mimo większych możliwości zastosowania jakie dają nowe obudowy, znacznie zmniejszyła się liczba komponentów i akcesoriów, a co się z tym wiąże – złożoność systemu!

Informacja prasowa

Rittal Sp. z o.o.

Obudowy AX i KX są produkowane w nowym zakładzie w Haiger. To właśnie tam stworzono najnowocześniejszą na świecie produkcję obudów sterowniczych Kompakt i obudów małogabarytowych. Ta zautomatyzowana produkcja jest bezpośrednio połączona w sieć z Globalnych Centrum Dystrybucji (GDC). W praktyce oznacza to, że każde zamówienie wysłane przez klienta trafia do GDC, które dba o szybkie dostawy. Dzięki temu, dostępność do akcesoriów oraz oferty seryjnej będzie stale zagwarantowane, a produkty u klienta znajdują się nawet w ciągu 24 godzin od zamówienia.

Kontakt dla mediów:

Martyna Andziak, Best Brands PR
tel. 505 993 003; e-mail: m.andziak@bestbrandspr.pl

Hanna Niewiadomska, Best Brands PR
tel. 502 572 849; e-mail: h.niewiadomska@bestbrandspr.pl

Dane adresowe firmy Rittal:

Rittal Sp. z o.o.
Krakowiaków 48
02-255 Warszawa
www.rittal.pl

Informacja prasowa

Rittal Sp. z o.o.

Materiał zdjęciowy

Zdjęcie 1 (fri190302800.jpg): Nowe AX Rittal: obudowy sterownicze Kompakt jako rozwiązanie systemowe dla Przemysłu 4.0.

Zdjęcie 2 (fri190401200.jpg): Rittal AX i KX otwierają perspektywy dla łańcucha wartości i Przemysłu 4.0.

Przedruk zwolniony z honorarium. Jako źródło prosimy podawać Rittal Sp. z o.o.

O firmie Rittal

Rittal Sp. z o.o. jest polskim oddziałem Rittal GmbH & Co. KG z siedzibą w Herborn w Hesji, wiodącego światowego dostawcy systemów szaf sterowniczych, systemów rozdziału prądu, klimatyzacji, infrastruktury IT oraz oprogramowania i serwisu. Rozwiązania systemowe Rittal stosowane są we wszystkich dziedzinach przemysłu, w budownictwie maszyn i urządzeń oraz w branży informatyczno-komunikacyjnej (ICT).

Do szerokiego spektrum zastosowań należą rozwiązania infrastruktury dla modułowych i energooszczędnych centrów przetwarzania danych, od innowacyjnych koncepcji bezpieczeństwa, aż po fizyczne zabezpieczanie danych i systemów.

Rozwiązania Rittal są dedykowane dla przemysłu i infrastruktury IT, spełniają wszelkie światowe wymagania, atesty oraz normy.

Firma Rittal GmbH & Co. KG została założona w roku 1961 i jest obecna na całym świecie z 18 fabrykami, 64 lokalnymi spółkami córkami oraz 40 agencjami. Rittal jest największą spółką wchodzącą w skład grupy Friedhelm Loh Group. Cała grupa zatrudnia ponad 11 500 pracowników i w 2011 roku wygenerowała przychody w wysokości 2,2 miliona euro.

Spółka Rittal Sp. z o.o. została założona w 1999 roku i jest obecnie powszechnie znaną oraz rozpoznawalną marką w Polsce, gwarantującą najlepszej jakości produkty i usługi Rittal, doradztwo techniczne oraz serwis dla firm działających na polskim rynku.

Pozostałe informacje są dostępne na stronie www.rittal.pl i www.friedhelm-loh-group.com.