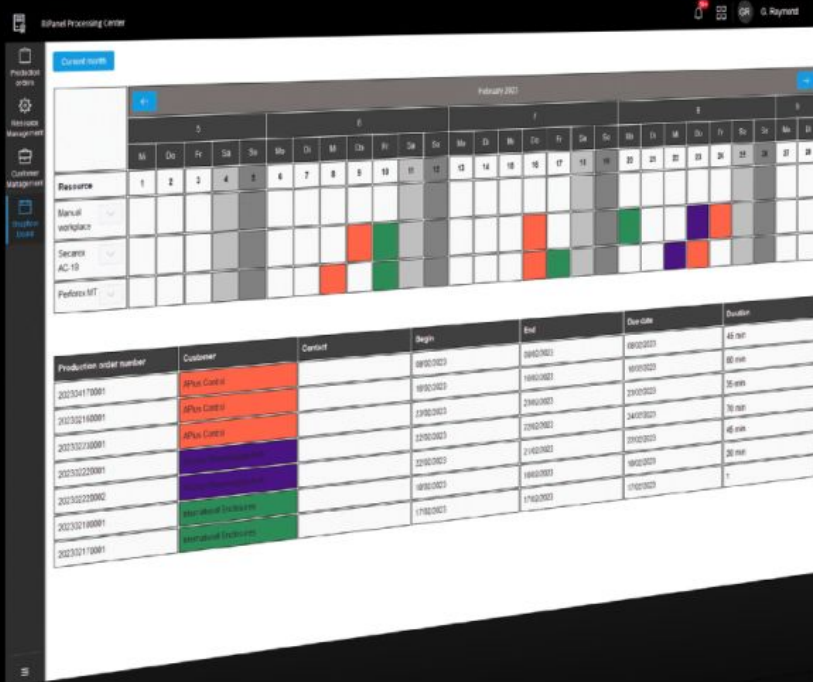


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.095

RiPanel Processing Center

Stan: 28.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

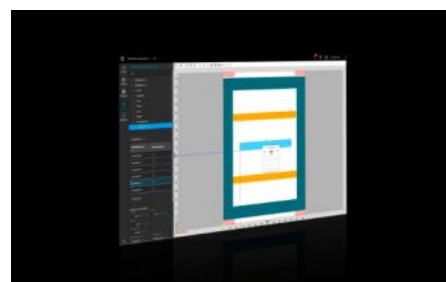
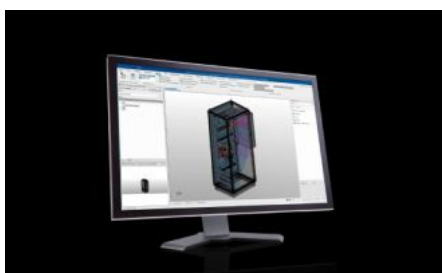
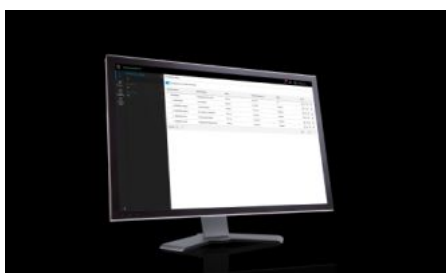
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.095 - RiPanel Processing Center

Rittal RiPanel Processing Center w połączeniu z oprogramowaniem EPLAN stanowi kompleksowe rozwiązanie do efektywnego zarządzania zadaniami produkcyjnymi i maszynowymi. Narzędzie do zarządzania produkcją zapewnia całościową optymalizację procesów i optymalizuje bezpieczeństwo planowania. Dzięki niemu można zredukować czasy realizacji oraz znacznie zredukować liczbę błędów i koszty. Narzędzie do zarządzania produkcją składa się z dwóch modułów: narzędzia do layoutów i zarządzania zadaniami. Zintegrowana z narzędziem do layoutów biblioteka symboli zwiera już wybór komponentów Rittal modelowanych w 2D i umożliwia dowolną rozbudowę. Zarządzanie zadaniami umożliwia obsługę zadań produkcyjnych dla zarejestrowanych maszyn Rittal.



Cechy

Nr kat.	AS 4050.095
Opis produktu	Rittal RiPanel Processing Center w połączeniu z oprogramowaniem EPLAN stanowi kompleksowe rozwiązanie do efektywnego zarządzania zadaniami produkcyjnymi i maszynowymi. Narzędzie do zarządzania produkcją zapewnia całościową optymalizację procesów i optymalizuje bezpieczeństwo planowania. Dzięki niemu można zredukować czasy realizacji oraz znacznie zredukować liczbę błędów i koszty.
Korzyści	<ul style="list-style-type: none">Całościowa optymalizacja procesówOptymalizuje bezpieczeństwo planowaniaSkrócenie czasów przebiegówUnikanie błędówMożliwość przejmowania ważnych dla produkcji danych z innych narzędzi CAD

Cechy

Zakres dostawy	Aplikacja chmurowa RiPanel Processing Center Zintegrowane zarządzanie zadaniami do obsługi zadań produkcyjnych dla zarejestrowanych maszyn Rittal Zintegrowane narzędzie do layoutów i konfiguracji komponentów obudów oraz płyt montażowych z ważnymi dla produkcji informacjami dotyczącymi automatycznej obróbki maszynowej Biblioteka części z komponentami 2D Rittal z możliwością poszerzenia przez generowanie obudów, płyt i komponentów oraz modeli szablonów wiercenia
Opak.	1 szt.
Numer taryfy celnej	85234920