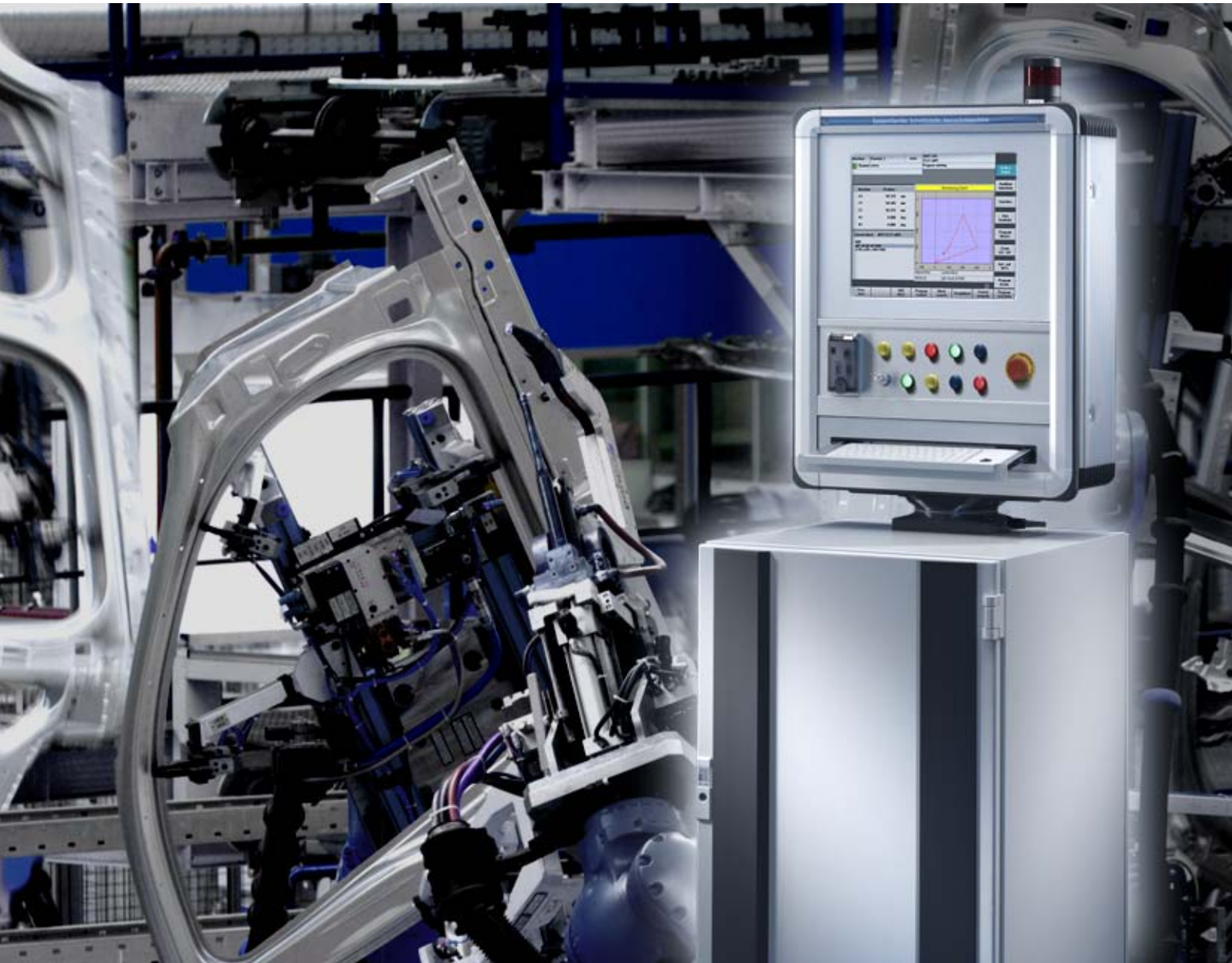




# Rittal – IW Bedienstation



Individuelle Vielfalt ab Werk

# Top Technik für Top Anwendungen



So vielfältig wie Ihre Anforderungen, so vielfältig sind unsere Lösungen. Wir realisieren daraus für Sie ein Produkt, das allen Ihren Anforderungen perfekt entspricht. Wenn es um Messen, Steuern und Überwachen geht, setzen wir daher bei unseren neuen Arbeitsplatzlösungen auf Spitzentechnik für Top Anwendungen. Das bedeutet für Sie ein Höchstmaß an Ergonomie, Funktionalität und Sicherheit. Der entscheidende Vorteil für Sie: Rittal stellt Ihnen perfekte Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen zur Verfügung und Sie können sich voll auf Ihre Kernkompetenzen konzentrieren.



## Automobil- und Flugzeugindustrie

Hohe Taktzahlen, hohe Qualität – das sind Anforderungen an eine moderne Automobilproduktion. In der Flugzeugindustrie sind absolute Sicherheit und Präzision Attribute, die an erster Stelle stehen – von der Rohfertigung bis zur Endmontage.

Sicherheit, die sich auch in Maschinen, Anlagen und Steuerungen widerspiegeln muss.



## Meßtechnik

Hightech-Präzisionsinstrumente und deren Technologien kommen in vielen Bereichen wie der medizinischen und industriellen Forschung, in der klinischen Praxis, in der Qualitätsprüfung und in der Umwelttechnik zum Einsatz.

Flexible und ergonomisch optimale Bedienstationen mit exzellentem Design gehören dazu.

## 1 Bediengehäuse



### Comfort-Panel – individuell und sicher!

- 11 Standardabmessungen ab Lager
- Individuelle Einbautiefen von 74 bis 464 mm
- Tastaturgehäuse mit Einbautiefen von 35, 74 und 113 mm
- Einfachen Service bieten scharnierte Rückwände
- Umlaufendes Softprofil
- Umlaufende Montagekanäle zum individuellen Ausbau von Zubehör innen und außen

Weitere Informationen, siehe HB 32, Seite 190.

## 2 Gehäusekupplung für Tischmontage



- Die stabile, drehbare Verbindung mit mehr Platz für Kabelführung
- Ausführung Breite = 418 mm für zusätzliche Stabilisierung des Dachs und Bodens bei schweren Einbauten

Zur Montage von:

- Command-Panels ab Einbautiefe 150 mm auf/an
- IW Arbeitsplatten
- Horizontale Flächen (Boden oder Decken)

Weitere Informationen, siehe HB 32, Seite 273.

## 3 Bedienstation



- Abmessungen B x H x T: 600 x 900 x 600 mm kurzfristig lieferbar – andere Abmessungen auf Anfrage
- Gehäuse umlaufend geschlossen
- Dach mit integriertem Verstärkungsblech und vorbereitet mit Bohrungen für die Montage einer Gehäusekupplung CP-XL für Tischmontage
- Rückwand verschraubt
- Tür vorne mit 180°-Scharnieren, rechts angeschlagen, auf links wechselbar
- Mit Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-System Ergoform-S
- Tiefenverstellbare Montageplatte
- Boden offen, vorbereitet für die Montage von Bodenblechen CM
- Seitenwände innen mit Bolzen zur Befestigung von Schienen für Innenausbau

## 4 Boden



Verschiedene Lösungen je nach Anwendungsfall stehen zur Verfügung:

- Sockel stationär
- Modularer Sockel in den Höhen 100 und 200 mm, auch mit Blende für Kabeldurchführung
- Doppel-Lenkrollen für den mobilen Einsatz der Bedienstation



## Alles in allem – Lösungen von Rittal

Rittal hat eines der größten Sofortlieferprogramme für Schaltschränke. Aber Rittal hat auch integrierte Lösungen. Und zwar auf hohem Niveau, bis Level 4. Dazu gehören mechanischer Ausbau, Stromversorgung, Elektronik-Komponenten, Klimatisierung und zentrale Überwachung. Für alle Facetten Ihres Bedarfes. Komplett montiert und funktionsfähig.

Wo immer Sie in der Welt Lösungen für sich und Ihre Kunden entwickeln und umsetzen, wir sind in Ihrer Nähe. Denn der globale Verbund von Produktion, Distribution und Service garantiert Kundennähe. Weltweit!



## Anfragen und Informationen

**Fax-Hotline (02772) 505-70101**

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen oder beraten Sie in einem persönlichen Gespräch.

### Senden Sie mir bitte folgende Broschüre(n):

- Handbuch 32
- Neuheiten 2008

Absender:

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma/Kd.-Nr.

\_\_\_\_\_  
Abteilung/Funktion

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
eMail

04/08 • 16A8

Rittal GmbH & Co. KG · Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Telefon +49(0)2772 505-0 · Telefax +49(0)2772 505-2319 · eMail: info@rittal.de · www.rittal.de



**Umschalten auf Perfektion** **RITTAL**