

Edelstahl Bediengehäuse nach Kundenvorgaben

Bedienterminals werden nach kundenspezifischen Anforderungen konstruiert und produziert. Die Gehäusegröße und Form richtet sich nach Größe und technischer Art des eingesetzten Displays.

Bedienterminals können mit der CleanLine-Oberfläche ausgestattet werden und sind so vor Fingerabdrücken geschützt.

Wir beraten Sie gerne!



Das Anwenderfoto zeigt ein Bediengehäuse mit Tastatur und Tragsystem der Firma Rittal.

Spezifikationen:

Wandgehäuse mit integrierter oder separater Tastatur

Standgehäuse mit integrierter oder separater Tastatur

Fahrbare Gehäuse mit unterschiedlichen Rollsystemen, Aufnahmen und Adaptern

Tragarmgehäuse mit integrierter oder separater Tastatur

Alle Gehäuse sind in IP55, IP65, IP66 oder IP69K und in Edelstahlmaterial von 1.4301 bis 1.4571 lieferbar

Beispiele für kundenspezifische Bedienterminals:



Gehäuse:	Trolley mit Rollen, Teleskopschienen für Tastatur, Maus und Drucker, Schienen für 19"-Zubehör
Abmessungen:	1430mm x 600mm x 640mm (HxBxT)
Schutzart:	IP55
Material:	Edelstahl 1.4301, 2.0 mm
Optional:	Stellfüße



Gehäuse:	Bedien- und Tastaturgehäuse, Ausschnitte für die Tastatur, Wandbefestigung, Tastaturgehäuse mit Flanschdeckel unten, optional Trackball oder Touchpad
Abmessungen:	Monitor: 525mm x 620mm x 135mm Tastatur: 220mm x 620mm x 50mm
Schutzart:	IP66
Material:	Edelstahl 1.4301, 2.0mm