



Our passion is enclosures.



**Mensch.
Technik.
Design.**



Produktübersicht

Gehäusewelt – Made in Germany

Willkommen beim Erfinder des Industriegehäuses

Ein Familienunternehmen mit Tradition und Verantwortung – lernen



Das ROLEC-Prinzip: Technische Perfektion in bester Qualität.

Mit Erfindungsreichtum und hoher Kompetenz entwickeln und produzieren wir Gehäuse, Steuergehäuse und Tragarm-systeme für die Industrie.

Unsere Unternehmensgründer, Friedhelm und Matthias Rose, sind Pioniere der Gehäuse-Technik. Ausgereiftes Design und hoher Kundennutzen sind unsere höchste Maxime. Aus diesem Grund achten wir bei unseren Produkten auf allerbeste Qualität.

Als mittelständisches Familienunternehmen steuern wir unser weltweites Geschäft aus der deutschen Zentrale in Rinteln an der Weser. ROLEC bietet Ihnen Industriegehäuse aus Aluminium, Edelstahl, Polyester, LURAN

und ABS sowie Steuergehäuse und Tragarm-Systeme. Dabei bieten wir sowohl zahlreiche Standardgrößen als auch kundenspezifische Sonderlösungen an.

Full-Service-Gehäuse

Eine unserer besonderen Stärken ist die einbaufertige Bearbeitung. Mittels unseres hochmodernen Maschinenparks modifizieren wir die Gehäuse entsprechend der Wünsche unserer Kunden fertig für den Einbau. Die Lieferung erfolgt kurzfristig und auf Wunsch „just in time“. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie hierzu mehr.

äuses

Sie uns kennen



Our *passion* is enclosures.



Willkommen bei der ROLEC-Familie

1967 erfand Friedhelm Rose das erste dichte Aluminiumgehäuse für industrielle Anwendungen. Seit dieser Zeit entwickelte er zahlreiche Innovationen, die den Gehäusemarkt revolutionierten. Zusammen mit seinem Sohn Matthias und seiner Tochter Betty gründete er 1987 ROLEC. Rund 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen hier heute für richtungsweisende Neuentwicklungen, höchste Produktqualität und besten Kundenservice.

In der ganzen Welt zuhause

Qualität Made in Germany – weltweit für Sie da

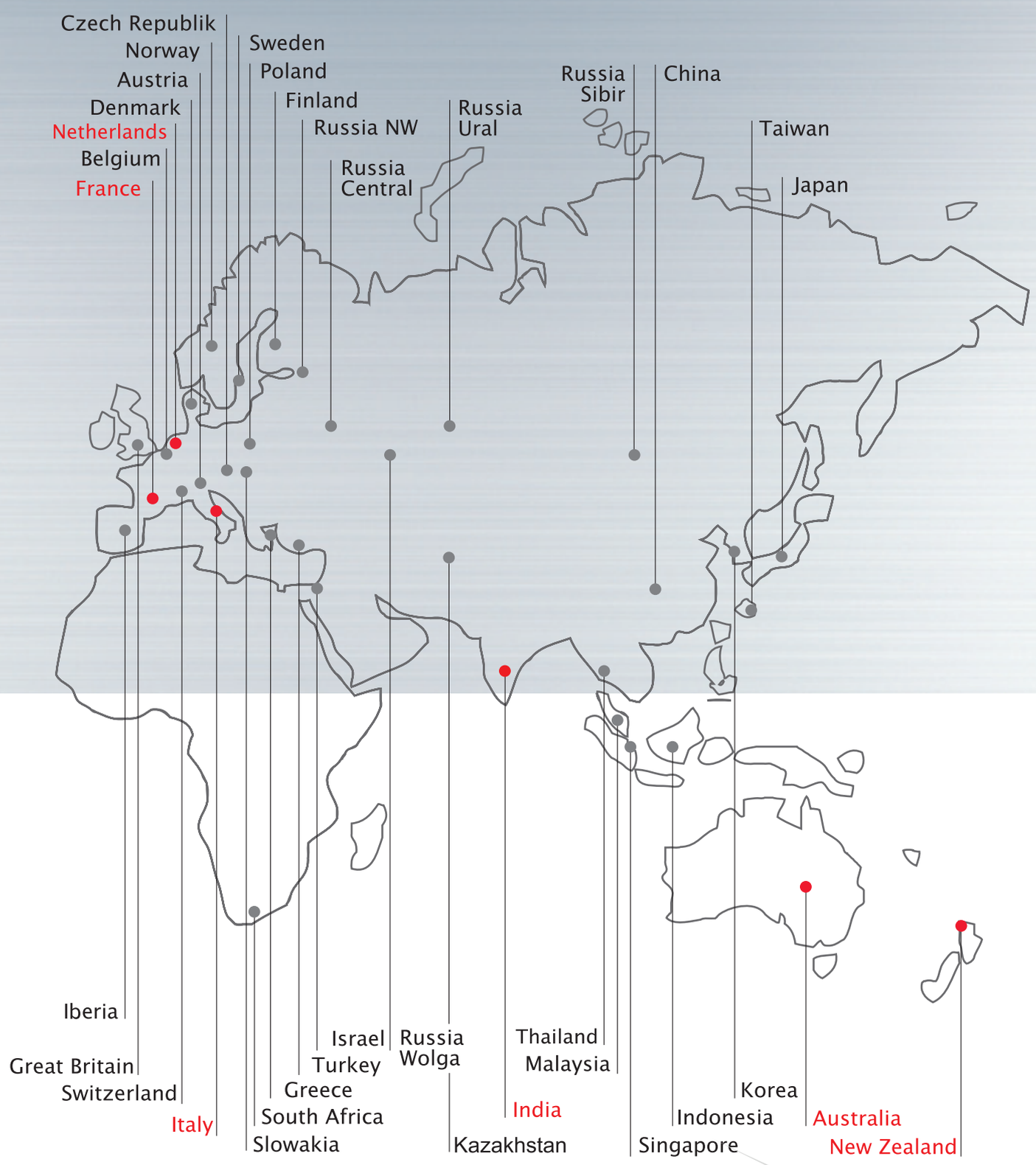


Weltweiter Vertrieb.

ROLEC ist mit seinen Produkten und Serviceleistungen weltweit für Sie da. In einigen Ländern unterhalten wir eigene Tochterunternehmen. In anderen Ländern arbeiten wir mit langjährigen Partnern zusammen. Und wenn Ihr Land nicht dabei ist, wenden Sie sich einfach an unsere Zentrale in Deutschland. Wir sind gerne für Sie da!

● = ROLEC-Tochterunternehmen

● = Distributionspartner



Persönlicher Service für jeden

Wir betreuen und beraten alle Kunden individuell. Ob Einzelstück



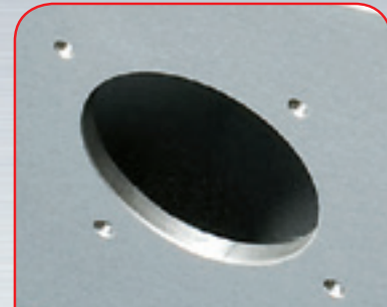
Fachberatung

Alles beginnt mit einer persönlichen Beratung. Wir unterstützen Sie gerne bei Ihrem Projekt und finden Lösungen für jede Anforderung. Kundenspezifische Lösungen sind unsere Spezialität!



Musterservice

Testen Sie unsere Produkte mit Ihren Einbauten. Wir schicken Ihnen gerne unverbindlich ein Mustergehäuse zur Ansicht zu.



Bohren

Von der präzisen Passung bis hin zur großen Bohrung fertigen wir Ihnen jedes Gehäuse nach Ihren individuellen Vorgaben.



Frä

Mit unserer modern fräsen wir nach Ihre Ausschnitte bzw. Ko schnell und effizient.



Pulverbeschichtung

Wir pulvern Gehäuse, Steuergehäuse oder Tragarmssystem in jeder gewünschten RAL-Farbe. Auch Sonderfarben sind selbstverständlich möglich.



Lackieren

Gerne können wir Ihnen alle Gehäuse auch in jeder gewünschten RAL-Farbe lackieren. Dabei sind Grundierungen und Sonderfarbaufbau ebenfalls möglich.



Siebdruck

Ihr Logo sowie Beschriftungen oder Kennzeichnungen drucken wir für Sie je nach Bedarf im Siebdruckverfahren auf.



Digital

Der Digitaldruck loh bei kleineren Stückz der Darstellung kom oder Bildern.



EMV-Gehäuse

Zum Schutz Ihrer Einbauten vor elektromagnetischer Strahlung bieten wir Ihnen unser günstiges EMV-Standardgehäuse conFORM. Auf Wunsch fertigen wir Ihnen fast jedes andere ROLEC-Gehäuse ebenfalls in EMV-konformer Ausführung.



Displayscheiben

Für alle Gehäuse bieten wir Ihnen gerne passende Displayscheiben nach Maß an. Je nach Anwendung in unterschiedlichen Materialien und Stärken.



Prototypenbau

Wir visualisieren Ihre Ideen schon in der Konzeptions-/Entwicklungsphase und machen sie greifbar. Als Erstmuster für Tests oder als Entwicklungsgrundlage für Anwendungen.



Sonder

Sie benötigen ein Ku einem besonderen M Polycarbonat oder A kein Problem. Gerne auch Sonderserien.

oder Serienauftrag.



sen

en CNC-Produktion
n Wünschen
nturen passgenau,



Gravieren

Auch die Gravur Ihres Logos und weiterer
Elemente gehört zu unserem Angebot.
Selbstverständlich legen wir Ihnen die
Gravuren gerne in jeder gewünschten
Farbe aus.



Lasern

Dank unseres hauseigenen Lasercenters
bearbeiten wir Edelstahlgehäuse und
-platten schnell und zuverlässig nach
Ihren individuellen Anforderungen.



Montage

Sie möchten alle Bauteile bereits fertig
montiert geliefert bekommen? Kein
Problem! Unser Montageteam übernimmt
gerne sämtliche Montagearbeiten für Sie.



druck

nt sich besonders
ahlen sowie bei
plexer Verläufe



Zubehör

Passende Frontplatten, Montageplatten,
Tragschienen oder Klemmen, ein umfang-
reiches Portfolio an Kabelverschraubun-
gen, Blindstopfen u.ä. gehört ebenfalls
zum ROLEC-Sortiment.



Folientastaturen

Gerne entwerfen wir nach Ihren Anfor-
derungen individuelle Folientastaturen
und bringen diese auf Wunsch auch
direkt auf.



Digitaldruckfolien

Auch Anzeigefolien gehören zu den
Zubehörteilen, die wir individuell für Sie
fertigen und aufbringen.



material

nststoffgehäuse in
aterial wie z.B.
SA (Luran S) –
fertigen für Sie



Werkzeugeinsätze

In unseren Standardwerkzeugen sind in
den meistbenutzten Schnittstellenbereichen
Wechseleinsätze für Modifikationen
vorgesehen. So können Sonderwünsche
schnell, zuverlässig und ökonomisch
umgesetzt werden.



Sonderwerkzeuge

Für Gehäuse und Gehäuseteile in Groß-
serien entwickeln unsere Spezialisten mit
Ihnen gerne Ihr individuelles Gehäuse-
design. Auch ausgefallenste Projekt-
vorhaben können wir schnell und
nach Ihren Wünschen realisieren.

Sollten Sie über die hier aufgeführten
Serviceleistungen hinaus spezielle
Wünsche haben, fragen Sie uns.
Kundenspezifische Lösungen sind
unsere Spezialität. Auch ausgefallenen
Aufgaben stellen wir uns gerne.

Wir helfen Ihnen genau dort, wo Sie
bei vielen anderen nicht weiterkommen.

Produktübersicht

Gehäuse, Steuergehäuse, Tragarmsysteme

Aluminium-Gehäuse

	aluDISC	10
	aluCASE	11
	aluCLIC	12
	aluSMART	13
	aluPLUS	14
	aluKOM	15
	aluNORM	16
	conFORM	17
	aluTWIN	18

Edelstahl-Gehäuse

	inoCASE A2/A4	20
	inoCASE A2/A4 mini	21

Mobile Steuergehäuse

	handCASE	23
	mobilCASE	24
	aluDISPLAY	25

Kunststoff-Gehäuse

	starCASE	27
	technoPLUS	28
	technoCASE	29
	technoBOX	30

Polyester-Gehäuse

	polyTOP	32
	polyDOOR	33
	polyKOM	34

Steuergehäuse

	multiPANEL	36-37
	commandCASE	38
	aluFACE	39
	multiVISION	40-41
	topVISION	42

Tragarm-Systeme

	profiPLUS 50&70	44-45
	taraPLUS	46
	QUADRO50/60/80	47

Aluminium-Gehäuse

Design und Technik perfektioniert



Schutzart IP 66/IP 67, optional IP 69K



aluDISC

In jeder Hinsicht eine runde Sache

Das erste runde Alugehäuse für Industrie-Elektronik und elektronische Komponenten. Im Deckel ist bereits eine Vertiefung zur Aufnahme von Folientastaturen oder einer Frontplatte vorgesehen. Die Gehäusebefestigung ist bei montiertem Deckel möglich.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 4 Gehäusegrößen; AR120 mit Schutzhaube
- Abmessungen von L 110 x W 97 x H 55 mm bis L 190 x W 179 x H 90 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7035
- Gehäusebefestigung bei montiertem Deckel möglich
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Aufrafbare Designblenden aus Kunststoff POM



Aufrafbare Designblenden.



Gehäusebefestigung bei montiertem Deckel möglich.



Integrierte Vertiefung zur Aufnahme von Folientastatur oder Frontplatte.



Integrierte Deckelhalter lieferbar.

Zulassungen:



Schutzart IP 66/IP 67, optional IP 69K



aluCASE

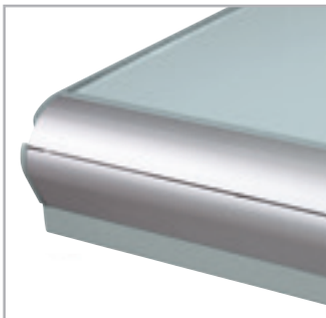
Das Premium-Gehäuse aus Aluminium

Ergonomisch gestaltetes Design-Aluminiumgehäuse für industrielle Elektronik. Ob im Sichtbereich an einer Wand oder beim Maschinenbau. Die Gehäusebefestigung ist bei montiertem Deckel möglich.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 29 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 75 x W 50 x H 33 mm bis L 430 x W 300 x H 120 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7040
- Gehäusebefestigung bei montiertem Deckel möglich
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Aufrastbare Designblenden aus Kunststoff POM
- Integrierte Deckelhalterungen aus PP



Außenscharniere ohne sichtbare Schrauben.



Version Klarsichtdeckel in zwei verschiedenen Größen erhältlich.



Integrierte Deckelhalterung.



Zugangssicherung durch Steckschloss.

Zulassungen:



Schutzart IP 66, IP 67 optional IP 69K



aluCLIC

Das Schnellwechselgehäuse

Hochmodernes Elektronikgehäuse, konstruiert für eine schnelle Installation und raschen Austausch. Durch die rückseitige Verschraubung kann die Gehäusefront nahezu komplett genutzt werden.

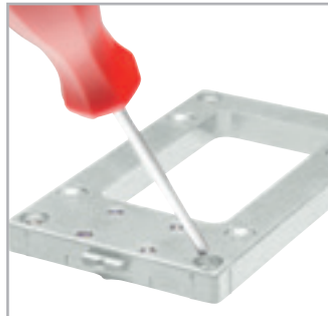


Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 3 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 130 x W 90 x H 70 mm bis L 200 x W 130 x H 70 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7035
- Deckel und Unterteil rückseitig verschraubt
- Gehäusebefestigung nur bei montiertem Deckel
- Befestigung durch Rastung auf Schnellwechselträger
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Gehäusefront nahezu komplett nutzbar



Klicken statt Schrauben.



Schnellwechselträger.



Mehr Platz für Einbauten.



Deckel rückseitig verschraubt.

Zulassungen:



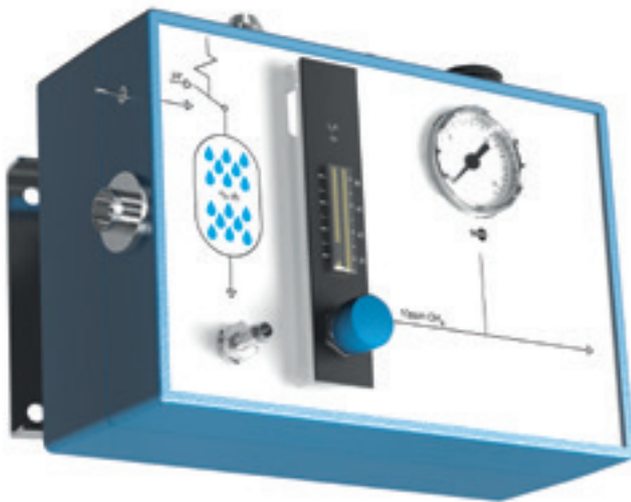
Schutzart IP 66, IP 67 optional IP 69K



aluSMART

Das Gehäuse auf Edelstahlträger

Weiterentwicklung des Schnellwechselgehäuses aluCLIC. Vollflächig nutzbare Frontfläche ohne störende Schraubenköpfe. Sichere Befestigung von hinten auf Edelstahlträger.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 3 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 130 x W 90 x H 70 mm bis L 200 x W 130 x H 70 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7035
- Deckel und Unterteil rückseitig verschraubt
- Gehäusebefestigung nur bei montiertem Deckel
- Befestigung durch Verschraubung mit Edelstahlträger
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Gehäusefront nahezu komplett nutzbar



Sichere Befestigung auf Edelstahlträger durch Edelstahlschrauben.



Einfache Montage mit beigefügtem Werkzeug.



Mehr Platz für Einbauten.



Deckel rückseitig verschraubt.

Zulassungen:



Schutzart IP 66, optional IP 67



aluPLUS

Das Plus in Technik und Design

Die Einsatzgebiete sind vielfältig. Im Freien zur Wandmontage ebenso geeignet wie für Industrieelektronik und Maschinenbau. Designblenden verdecken die Schrauben der Wand- und Deckelbefestigung und geben dem Gehäuse ein ansprechendes Aussehen.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 8 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 125 x W 84 x H 59 mm bis L 260 x W 160 x H 90 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7035
- Gehäusebefestigung bei montiertem Deckel möglich
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Aufrastbare Designblenden aus Kunststoff PBT
- Kompatibel zu marktüblichen Standardgehäusen, daher einfache Wechselmöglichkeit



Aufrastbare Designblenden.



Gehäusebefestigung bei montiertem Deckel möglich.



Integrierte Vertiefung zur Aufnahme von Folientastatur oder Frontplatte.



Integrierte Deckelhalterungen.

Zulassungen:



Schutzart IP 66



aluKOM

Das klassische Standardgehäuse

Das Ur-Gehäuse, welches zum weltweiten Standard wurde. Ursprünglich als Klemmengehäuse entwickelt ist es zur Anbringung aller elektronischen und elektrischen Komponenten geeignet.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 24 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 50 x W 45 x H 30 mm bis L 600 x W 310 x H 110 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss/Kokillenguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7032
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Kompatibel zu marktüblichen Standardgehäusen, daher einfache Wechselmöglichkeit
- Das Ur-Gehäuse von Gehäuseerfinder Friedhelm Rose



Passende Außenbefestigung erhältlich.



Optionale Deckelhalterung durch Innenseilscharnier.



Optionale Deckelhalterung durch Innenhaltescharnier.



Auch mit Außenscharnieren lieferbar.

Zulassungen:



Schutzart IP 66, IP 67



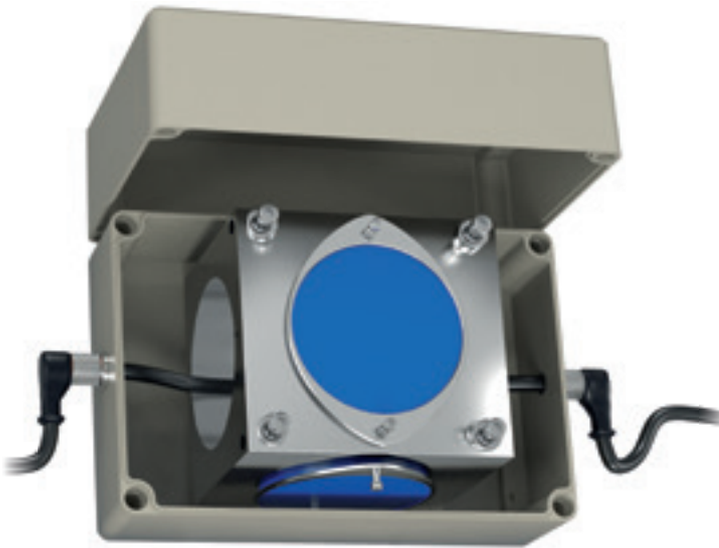
aluNORM

Das multivariable Aluminium-Gehäuse

Riesige Vielfalt an Standardgrößen in vier Varianten. Von extrem flach bis extrem hoch kombinierbar. Einkanalbefestigung für noch mehr Platz zur Einbringung elektronischer Komponenten im Innenraum.

Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 4 Gehäusevarianten:
 - hohes Unterteil, flacher Deckel;
 - hohes Unterteil, hoher Deckel;
 - flaches Unterteil, hoher Deckel;
 - flaches Unterteil, flacher Deckel
- 86 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 50 x W 65 x H 40 mm bis L 640 x W 320 x H 120 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss/Kokillenguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7032
- Einkanalbefestigung für mehr Einbauvolumen
- Maßlich kompatibel zu den Polyestergehäusen polyTOP, daher einfache Wechselmöglichkeit
- Speziell entwickelte Außenbefestigungen aus Zink-Druckguss (ab AS 080)



Optional mit durchgängiger Außenbefestigung...



...oder mit Einzelfüßen lieferbar.



Auch mit Haltescharnieren erhältlich.



Optionale Innen(feder-)scharniere.

Zulassungen:



Schutzart IP 66, optional IP 67



conFORM

Das EMV-konforme Gehäuse

Extrem robustes EMV-Gehäuse, mit standardmäßiger EMV-Abschirmung ohne teure leitende Dichtung. Perfekt für elektronische Einbauten, die einen besonderen EMV-Schutz benötigen.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- EMV Standardgehäuse
- 14 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 79 x W 84 x H 44 mm bis L 268 x W 168 x H 100 mm
- In 4 Gehäusegrößen als ‚control‘ mit Schutzkragedeckel erhältlich
- Abmessungen von L 129,8 x W 84,8 x H 55 mm bis L 179,8 x W 84,8 x H 78 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7032
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Maßlich kompatibel zu marktüblichen Standardgehäusen, daher einfache Wechselmöglichkeit



Hoher Innenkragen und...



...Verzahnung im Unterteil für eine durchgängige Kontaktierung.



Optional mit praktischen Außenscharnieren erhältlich.



Variante control - Deckel mit hohem Schutzkragen.

Zulassungen:





aluTWIN

Das Zwei-Kammer-Aluminiumgehäuse

Hochleistungs-Aluminiumgehäuse mit Zwei-Kammer-System für hohe Beanspruchung. Es bietet die Möglichkeit, die Elektronik und den Klemmbereich zu separieren. Somit bleibt die Elektronik bei der Verdrahtung geschützt.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 4 Gehäusegrößen
- 2 Gehäusegrößen mit Frontrahmen (Serie KTE)
- Abmessungen von L 166 x W 100 x H 55 mm bis L 240 x W 240 x H 103 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Oberteil Pulverbeschichtung RAL 7040, Unterteil Pulverbeschichtung RAL 7035
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Sichere Anschlusstechnik durch Printklemmen oder Reihenklemmen im separat zu öffnenden Anschlussraum
- Kammern durch Abschottwand trennbar



Verschiedene Versionen möglich...



...auch mit zwei Tiefen.



Serie KTE...



... aluTwin mit Frontrahmen.

Zulassungen:



Edelstahl-Gehäuse

Zum Schutz innerer Werte



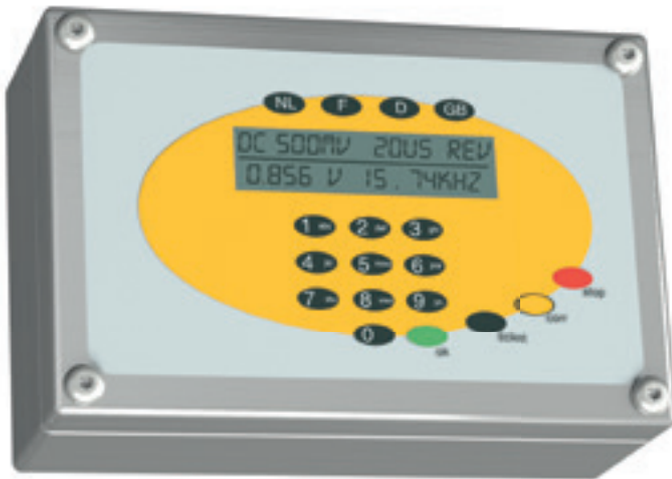
Schutzart IP 66/67, optional IP 69K



inoCASE A2/A4

Einzigartige Edelstahl-Gehäuse...

Der neue Maßstab für Industrieelektronik-Gehäuse aus Edelstahl. Mit unverlierbaren Deckelschrauben. Befestigung außerhalb des Dichtraums dank innenliegender Befestigungskanäle.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 18 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 140 x W 110 x H 60 mm bis L 430 x W 300 x H 120 mm
- Gehäusematerial: Edelstahlblech A2, 1.4301 (AISI 304) oder A4, 1.4404 (AISI 316L), Blechstärke 1,25 mm
- Befestigung ohne Außenlaschen und ohne Löcher im Dichtraum
- Einzigartig am Markt:
Material A2 mit platzsparender Einkanaltechnik, Material A4 mit Zweikanaltechnik, Montagebefestigung außerhalb des Dichtraums
- Einsatzmöglichkeiten in maritimer Umgebung, beständig gegen aggressive Umweltbedingungen
- Optional: Schloss und Außenschaniere in 1.4404/A4



Befestigungslaschen im Unterteil für Einbauten.



A4: Montage mit separaten Befestigungskanälen außerhalb des Dichtraums.



A2: platzsparende Einkanaltechnik mit Befestigungskanälen außerhalb des Dichtraums.



Silikondichtung und Erdungsbolzen im Deckel.

Zulassungen:



Schutzart IP 66/67, optional IP 69K



inoCASE A2/A4 mini

...mit speziellen Designvorteilen.

Extrem kleine, einzigartige Produktabmessungen. Mit unverlierbaren Deckelschrauben. Befestigung außerhalb des Dichtraums dank innenliegender Befestigungskanäle.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 6 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 100 x W 70 x H 50 mm bis L 200 x W 90 x H 60 mm
- Gehäusematerial: Edelstahlblech A2, 1.4301 (AISI 304) oder A4, 1.4404 (AISI 316L) Blechstärke 1,25 mm
- Befestigung ohne Außenlaschen und ohne Löcher im Dichtraum
- Einzigartig am Markt:
Material A2 mit platzsparender Einkanaltechnik, Material A4 mit Zweikanaltechnik, Montagebefestigung außerhalb des Dichtraums
- Einsatzmöglichkeiten in maritimer Umgebung, beständig gegen aggressive Umweltbedingungen
- inoCASE mini ist einzigartig am Markt, es gibt keine Vergleichsprodukte



Befestigungslaschen im Unterteil für Einbauten.



A4: Montage mit separaten Befestigungskanälen außerhalb des Dichtraums.



A2: platzsparende Einkanaltechnik mit Befestigungskanälen außerhalb des Dichtraums.



Silikondichtung und Erdungsbolzen im Deckel.

Zulassungen:



Mobile Steuergehäuse

Handgehäuse für den mobilen Einsatz



Schutzart IP 66, optional IP 67



handCASE

Das äußerst robuste Handgehäuse

Das ergonomische Design liegt gut in der Hand. Die besondere Wandstärke sorgt für einen massiven Schutz der Einbauten auch unter härtesten Bedingungen. Das Heavy-Duty-Gehäuse kann wahlweise mit oder ohne Batteriefach geliefert werden.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 4 Gehäusegrößen mit je 2 Deckelvarianten und 2 Unterteil-Ausführungen mit Batteriefach
- Abmessungen von L 80 x W 180 x H 42,4 mm bis L 100 x W 220 x H 62,4 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche:
handCASE Oberteil: Pulverbeschichtung silbermetallic
handCASE Unterteil: Pulverbeschichtung RAL 9005
handCASE-R: Pulverbeschichtung RAL 7035
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Ergonomische Formgebung für ermüdungsfreies Arbeiten
- Tragegurt oder Cliphalter als Zubehör erhältlich



Halteclip und Wandhalter.



Tragegurt mit Schutzkappen für mobile Einsätze.



Batteriefach...



... für interne Stromversorgung.

Zulassungen:



Schutzart IP 65 bzw. IP 54



mobilCASE

Das mobile Profil-Steuergehäuse

Drei Breiten bieten Spielraum für jede denkbare Anwendung. Robuste Endkappen aus Aluminium-Druckguss schützen Gehäuse und Einbauten im mobilen Feldeinsatz. Schulterriemen erleichtern den Transport und entlasten bei der Bedienung. Viel Zubehör erhältlich.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 3 Profilgrößen, jeweils als 1-teilige und 2-teilige Variante
- Hohe und flache Abschlussdeckel erhältlich
- Gehäusematerial: Aluminium-Strangpressprofil
- Deckelmaterial: Zinkdruckguss
- Gehäuseoberfläche: Profil Pulverbeschichtung silbermetallisch, Deckel Pulverbeschichtung RAL 9005
- Geschlossenes Profil zum Einschub von Platinen
- Geteiltes Profil (Deckel und Schale) zur einfachen Montage von Kurzhubtastaturen oder Displays
- Diverse Möglichkeiten: Cliphalterung, Aufstellbügel, Pultversion oder Wandhalterung
- Integrierte Vertiefung für Folientastatur oder Frontplatte
- Schutzart Profil 1-teilig IP 65, Profil 2-teilig IP 54



Adapter mit Kabelverschraubung.



Schwenkbare Wand- und Pulthalterung.



Tragegurt mit Schutzkappen für den mobilen Einsatz.



Akkualter für 2 oder 4 Mignons.

Zulassungen:



Schutzart IP 54



aluDISPLAY

Das Display-Profil-Designgehäuse

Display-Gehäuse in modernem Design mit bis ins Detail durchdachten Produktmerkmalen. Ideal für elektronische Steuerungen und Bedieneinheiten mit flachen Baugruppen.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 3 Profilgrößen: 180/240/300 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Strangpressprofil
- Deckelmaterial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Profil silber eloxiert, Deckel Pulverbeschichtung RAL 9005
- Variables Anzeigen- und Bediengehäuse für flache Baugruppen
- Einfache und schnelle Montage der Einbauten ohne Grundkörperdemontage
- Diverse Möglichkeiten: Pultversion, Wandhalterung, Kupplung oder Neigungskupplung zur Anbindung an das Tragarmsystem taraPLUS



Einfache und schnelle Montage ohne Grundkörperdemontage.



Als Pultversion oder am Tragarmsystem taraPLUS einsetzbar.



Für den Einschub von Leiterplatten in die Profilmuten wird lediglich ein Deckel demontiert.



Profil zum Einschub von Platinen oder Montage der Einbauten mithilfe von Federmuttern.

Zulassungen:



Kunststoff-Gehäuse

Hochwertiges LURAN und ABS – für innen und außen



Schutzart IP 66



starCASE

Das formschöne ASA-Designgehäuse

Allzweck-Gehäuse aus schwer entflammbarem Luran. starCASE ist praktisch für jede Art von Anwendung geeignet und durch sein ergonomisch-modernes Design das perfekte Gehäuse auch für den Sichtbereich.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 8 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 120 x W 90 x H 50 mm bis L 280 x W 170 x H 60 mm
- Gehäusematerial: ASA-PC LURAN S
- Gehäusefarbe: ähnlich RAL 7035
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Integrierte Deckelhalter
- Designblenden zum Abdecken der Montageebene
- Brennverhalten: UL-94 V0



Integrierte Deckelhalterung.



Gehäusebefestigung bei montiertem Deckel möglich.



Auch mit Plombiersatz erhältlich.



Zugangssicherung durch Steckschloss möglich.

Zulassungen:



Schutzart IP 67, IP 69K



technoPLUS

UV-stabiles ASA Luran S Gehäuse

Stabiles Designgehäuse aus hochwertigem, UV-beständigem Luran S für elektronische Anwendungen vor allem im Außenbereich. Die Schraubkanäle werden mit unverlierbaren Designblenden abgedeckt.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 5 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 130 x W 90 x H 70 mm bis L 270 x W 170 x H 90 mm
- Gehäusematerial: ASA LURAN S, UV-stabilisiert
- Gehäuseoberfläche: ähnlich RAL 7035
Designblenden PP, ähnlich RAL 7016
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Brennverhalten: UL-94 HB



Gehäusebefestigung bei montiertem Deckel möglich.



Designblenden für den perfekten Look.



Integrierte Deckelhalterungen.

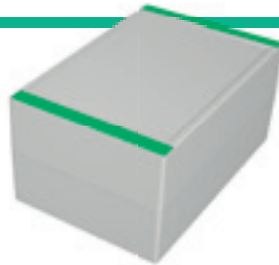


Optionale Masthalterung (Ø30-70 und >70 mm).

Zulassungen:



Schutzart IP 66



technoCASE

Multivariables Gehäuse aus ABS

Modernes Gehäuse mit Designblenden, die einfach aufgesteckt werden, um die Schraubkanäle zu verdecken und dem Gehäuse seine individuelle Optik zu verleihen. Der Deckel kann alternativ als Unterteil und das Unterteil auch als Deckel verwendet werden. Dies erhöht die Vielfalt an Gehäusen.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 25 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 80 x W 80 x H 60 mm bis L 360 x W 240 x H 160 mm
- Gehäusematerial: Thermoplast ABS
- Gehäuseoberfläche: ähnlich RAL 7035
Designblenden: ABS ähnlich RAL 7035, 7001, 6024, 5017, 3020 oder 1023
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Funktionelles und reichhaltiges Zubehörangebot
- Brennverhalten: UL-94 HB



Designblenden in verschiedenen Farben erhältlich.



Integrierte Deckelhalterungen.



Auch mit Plombiersatz erhältlich.

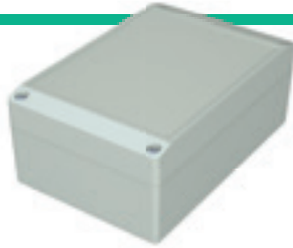


Praktische Schnappfüße zur Tragschienenbefestigung erhältlich.

Zulassungen:



Schutzart IP 66



technoBOX

Elegantes Standardgehäuse aus ABS

Modernes, günstiges und attraktives Gehäuse für elektronische oder elektrische Einbauten aller Art. Die abgeschrägten Deckelkanten geben dem Gehäuse einen besonderen Look.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 10 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 66 x W 51 x H 35 mm bis L 241 x W 161 x H 80 mm
- Gehäusematerial: Thermoplast ABS
- Gehäuseoberfläche: ähnlich RAL 7035
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Kompatibel zu marktüblichen Standardgehäusen, daher einfache Wechselmöglichkeit
- Brennverhalten: UL-94 HB



Auch mit Außenscharnieren erhältlich.



Raffinierte AußenbefestigungsfüÙe – um 90° drehbar.



Alternatives Design durch abgeschrägte Deckelkanten.



Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte.

Zulassungen:



Polyester-Gehäuse

Witterungsbeständig und funktional





polyTOP

Das modulare Polyestergehäuse

Dank der Vielzahl an Standardgrößen ideal für alle Arten von elektronischen oder elektrischen Einbauten. Ideal auch für Außenanwendungen. Die Deckelschrauben des Gehäuses bestehen aus korrosionsfreiem Polyamid und sind in verschiedenen Formen erhältlich.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 13 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 82 x W 82 x H 60 mm bis L 404 x W 404 x H 160 mm
- Gehäusematerial: glasfaserverstärktes Polyester
- Gehäuseoberfläche: ähnlich RAL 7032
- Kompatibel mit Einbaumaßen der Serie aluNORM
- Deckelschrauben aus Polyamid, Schlitz
- Verschiedene Verschlusschrauben
Dreikant, Vierkant und Innensechskant lieferbar
- Brennverhalten: UL-94 V0



Raffinierte Außenbefestigungslaschen – um 90° drehbar.



Große Auswahl an...



...Verschlusschrauben.



Auch mit Außenscharnieren erhältlich.

Zulassungen:



Schutzart IP 66



polyDOOR

Das aufklappbare Gehäuse

Der besondere Clou sind die integrierten Scharniere, um den Deckel aufzuklappen. Ideal auch für Außenanwendungen. Alle Gehäuse gibt es auf Wunsch mit einer transparenten Sichtscheibe.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 8 Gehäusegrößen
- Auch mit Sichtscheibe (Acrylglas) im Deckel erhältlich
- Abmessungen von L 140 x W 120 x H 100 mm bis L 320 x W 200 x H 120 mm
- Gehäusematerial: glasfaserverstärktes Polyester
- Gehäuseoberfläche: ähnlich RAL 7032
- Gehäuse mit integriertem Scharnier
- Deckelschrauben aus Polyamid, Schlitz
- Verschiedene Verschlusschrauben
Dreikant, Vierkant und Handschraube lieferbar
- Brennverhalten: UL-94 V0



Standardmäßig mit integrierten Scharnieren.



Auch mit integrierter Sichtscheibe lieferbar.



Große Auswahl an...

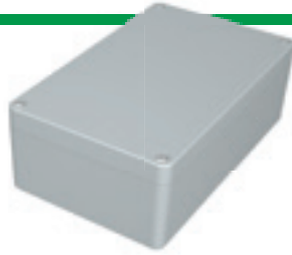


...Verschlusschrauben.

Zulassungen:



Schutzart IP 65



polyKOM

Das Polyester-Standardgehäuse

Witterungsbeständiges Polyester. Für jede Art elektronischer oder elektrischer Einbauten im Innen- und Außenbereich geeignet. Die Kompatibilität mit marktüblichen Fabrikaten ist ein weiterer Vorteil von polyKOM.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 15 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 80 x W 75 x H 55 mm bis L 400 x W 405 x H 120 mm
- Gehäusematerial: glasfaserverstärktes Polyester
- Gehäuseoberfläche: ähnlich RAL 7000
- Witterungsbeständiges Klemmgehäuse für Industrieelektronik
- Kompatibel zu marktüblichen Standardgehäusen, daher einfache Wechselmöglichkeit
- Anwendungsorientiertes Zubehörangebot
- Brennverhalten: UL-94 V0



Außenbefestigung V2A.



Auch mit Innensechskant-Deckelschrauben lieferbar.



Auch mit Außenhaltescharnier...



...oder Außenscharnier erhältlich.

Zulassungen:



Steuergehäuse

Die richtige Lösung für die Maschinensteuerung



Schutzart bis zu IP 65



multiPANEL Display

Das Design-Steuer/Anzeigengehäuse

Das Allroundtalent im puristischen, multivariablen Design. Es bietet die Möglichkeit zum Einbau aller erdenklichen Anwendungen. Diese Version dient zum dauerhaften Einbau einer Frontplatte/Bedieneinheit z.B. für HMI-Panels bzw. einer Glasfront z.B. für Touchanwendungen.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- Profilgehäuse – millimetergenau von 150 x 150 mm bis 800 x 800 mm zu fertigen
- Fest verklebte Aluminium-Frontplatte
- 3 Gehäusetiefen: 70, 85 und 130 mm
- Direkte Zugangsmöglichkeit durch drei Türausführungen
- Hochwertige Materialien: Aluminium-Strangpressprofile, Dekoreinlagen in Edelstahl, gebürstet
- Gehäuseoberfläche: Korpus und Rückwand bzw. Türen Pulverbeschichtung RAL 9005, Feinstruktur
- Ideale Anbindung an das Tragsystem profiPLUS 50 mittels passender Panelkupplung
- Individuelle Fertigung nach Kundenwunsch
- Handgriffe, Tastaturablagen und Mausablage als Zubehör erhältlich



In drei Tiefen erhältlich.



multiPANEL Display – mit Aluminium-Frontplatte oder Glasfront-Vorbereitung.



Tastatur- und Mausablage als Zubehör erhältlich.



Auch mit zusätzlichem Handgriff lieferbar.

Zulassungen:



Schutzart bis zu IP 65



multiPANEL Kommando

Das Design-Kommandogehäuse

Das Allroundtalent im puristischen, multivariablen Design. Es bietet die Möglichkeit zum Einbau aller erdenklichen Einbauten. In diese Version lassen sich viele marktübliche Panel-PCs direkt einbauen oder Frontplatten von vorne oder innen einsetzen.

Die wichtigsten Produktmerkmale:

- Profilgehäuse – millimetergenau von 150 x 150 mm bis 800 x 800 mm zu fertigen
- Panel-PC-Direkteinbau oder mit von vorne oder innen eingesetzter Frontplatte
- 3 Gehäusetiefen: 70, 85 und 130 mm
- Direkte Zugangsmöglichkeit durch drei Türausführungen
- Hochwertige Materialien: Aluminium-Strangpressprofile, Dekoreinlagen in Edelstahl, gebürstet
- Gehäuseoberfläche: Korpus und Rückwand bzw. Türen Pulverbeschichtung RAL 9005, Feinstruktur
- Ideale Anbindung an das Tragsystem profiPLUS 50 mittels passender Panelkupplung
- Individuelle Fertigung nach Kundenwunsch
- Handgriffe, Tastaturablagen und Mausablage als Zubehör erhältlich



Auf Wunsch in jeder Sonderfarbe lieferbar.

Zulassungen:



multiPANEL Kommando – leer oder mit von vorne oder hinten eingesetzter Frontplatte erhältlich.



Auch mit zusätzlichem Handgriff lieferbar.



Tastatur- und Mausablage als Zubehör erhältlich.



commandCASE

Das ökonomische Kommandogehäuse

Ein funktionales, robustes, ökonomisches sowie elegantes Steuergehäuse für elektrische oder elektronische Einbauten. Eine Vertiefung zur Aufnahme von Folientastaturen, Frontplatten oder zum Einbau von Bedienpanels ist bereits integriert.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 6 Gehäusegrößen in 3 Varianten
- Abmessungen von L 230 x W 200 x H 120 mm bis L 430 x W 300 x H 120 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7035
- Ergonomisch geformte Designgriffeleisten aus Aluminiumprofilen, silber eloxiert
- Ideale Anbindung an die Tragsysteme profiPLUS oder taraPLUS
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- 3 Verschlussvarianten: (Standard:) Schnellverschluss und Scharniere, alternativ auch verschraubt mit Scharnieren oder komplett verschraubt erhältlich



Ergonomisch geformte Designgriffeleisten.



Mit praktischem Schnellverschluss, in verschließbarer- und unverschließbarer Version erhältlich.



Variante 2: Scharniere und 2 Deckelschrauben sind rückseitig verschraubt.



Variante 3: 4 Deckelschrauben sind rückseitig mit dem Deckelhalter verschraubt.

Zulassungen:



Schutzart IP 65



aluFACE

Das bewährte Frontplattengehäuse

Extrem variables und wandlungsfähiges Kommandogehäuse. Ideal für jede Art industrieller Bedien- und Anzeigetechnik.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 6 Versionen: KTE, KCE, KSE, KVE, KVF und KE
- 50 Abmessungen von L 120 x W 120 x H 80 mm bis L 640 x W 320 x H 135 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss
Frontrahmen: Eckstücke aus Zink-Druckguss und Aluminiumprofile
Frontplatte: Aluminium 3 mm, silber eloxiert
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7040/7035
- Ideale Anbindung an die Tragsysteme taraPLUS und profiPLUS (nur Pultkupplungen oder Panelkupplung)
- Clevere Einkanaltechnik für größeres Einbauvolumen
- Schloss und Scharnier bei einigen Versionen



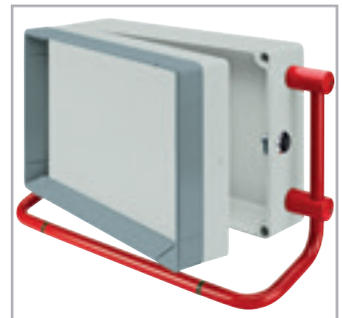
KE: 1-teiliger flacher Frontrahmen.



KCE/KSE: 2-teiliges Oberteil mit flachem oder hohem Frontrahmen, integriertem Schloss und Scharnieren.



KVE/KVF: 2-teiliges Oberteil mit flachem Frontrahmen und Unterteil.



Griffsystem in RAL 3020 oder RAL 9005; Frontrahmen mit Gehäuseoberteil schwenkbar.

Zulassungen:



Schutzart IP 65



multiVISION Display

Das variable Steuer-/Anzeigengehäuse

Ideal als Anzeigengehäuse im Außen- und Innenbereich dank Schutzart IP 65. Auch als Steuergehäuse einsetzbar.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 3 Profiltiefen, 9 Kombinationsmöglichkeiten
- Abmessungen max. L 800 x W 800 x H 60-360 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss und -Profile
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7040 oder Sonderfarben auf Wunsch
- Ideale Anbindung an die Tragsysteme profiPLUS, QUADRO und taraPLUS
- Schwenkbare Front- und Rückwandtür
- Verschluss mit Schloss und Scharnier
- Frontplattenmontage ohne sichtbare Schrauben



Einteiliges Profil, Rückwand mit Schloss und Scharnier.



Zweiteiliges Profil (z.B. 120/60), mit Schloss und Scharnier.



Griffsystem in RAL 3020, auch in RAL 9005 erhältlich.



Anbindung an alle ROLEC-Tragsysteme möglich.

Zulassungen:



Schutzart IP 65



multiVISION Kommando

Das variable Bedingehäuse

Der Korpus des Hauptprofils wurde aus Designgründen in Kühlkörperoptik entwickelt. Die Kombination mit drei unterschiedlichen Profilen bietet jede Menge Platz für Einbauten.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 1 Profiltiefe, +3 Türvarianten für mehr Tiefe
- Abmessungen max. L 800 x W 800 x H 120-300 mm
- Gehäusematerial: Aluminium-Druckguss und -Profile
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7040 oder Sonderfarben auf Wunsch
- Ideale Anbindung an die Tragsysteme profiPLUS, QUADRO und taraPLUS
- Schwenkbare Front- und Rückwandtür
- Verschluss mit Schloss und Scharnier
- Frontplattenmontage ohne sichtbare Schrauben



Einteiliges Profil, Rückwand mit Schloss und Scharnier.



Zweiteiliges Profil (z.B. 120/120), mit Schloss und Scharnier.



Zweiteiliges Profil (z.B. 120/60).



multiVISION Kommando: Griffsystem für jede Abmessung möglich.

Zulassungen:



Schutzart IP 54



topVISION

Das Stahlblech-Kommandogehäuse

Zeitlose Kombination aus Stahlblechkörper und Aluminium-Frontrahmen. Bestens geeignet für Kontrolleinheiten mit großen Displays und Tastaturen beziehungsweise Schaltern.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- 10 Gehäusegrößen
- Abmessungen von L 300 x W 200 x H 201 mm bis L 600 x W 400 x H 251 mm
- Gehäusematerial: Stahlblech, verzinkt
Frontrahmen: Eckstücke aus Zinkdruckguss und Aluminiumprofilen
Frontplatte: Aluminium 3 mm, silber eloxiert
- Gehäuseoberfläche: Frontrahmen Pulverbeschichtung RAL 7040, Gehäuse Pulverbeschichtung RAL 7035
- Ideale Anbindung an die Tragsysteme profiPLUS, QUADRO und taraPLUS
- Verschluss mit Schloss und Scharnier
- Frontplattenmontage ohne sichtbare Schrauben



Integrierte, ergonomische Griffleiste.



Griffsystem RAL 3020 Verkehrsrot.



Griffsystem RAL 9005 Tiefschwarz.



Doppelbartschloss, gegenüberliegend mit Scharnieren.

Zulassungen:



Tragarm-Systeme

Für die perfekte Aufhängung von Steuergehäusen



Schutzart IP 54



profiPLUS 50

Das Design-Tragarmsystem

Das Design harmoniert mit dem moderner Maschinen. Zeitsparende Montage, diverse Systemkomponenten und die Vielfalt an Panel-Adaptern zur Anbindung von PanelPCs führender Hersteller machen das System konkurrenzlos.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- Material Systemteile: Aluminiumdruckguss, Pulverbeschichtung RAL 7035
- Material Tragprofile: Aluminium-Strangpress, silber eloxiert
- Zahlreiche Systemkomponenten, höchste Variabilität
- Passende Adapter für z.B. Beckhoff, Siemens, CRE Rösler, B&R und weitere Panelhersteller
- Vesa-Adapter mit Lochbild 75x75 und 100x100 mm
- Viele Kupplungen serienmäßig mit vormontiertem Tragprofil
- Verwendbar mit allen ROLEC-Steuergehäusen; die perfekte Ergänzung zu ‚multiPANEL‘
- Durchführung passend für Stecker wie z.B. HDMI, DVI oder Netzwerkstecker
- Integrierter Kabelschutz
- Durchgängiger Potenzialausgleich



Ob profiPLUS 50 oder 70:
Beide Systeme bieten ausreichend Platz für die Kabeldurchführung.

Zulassungen:



Einfacher Höhenausgleich mit patentierter ‚Einschrauben-Justage‘.

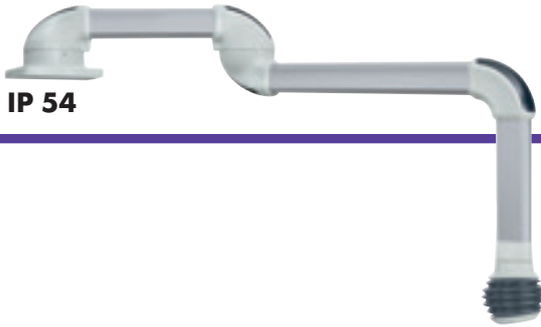


Durchgängiger Potenzialausgleich zum Schutz von Mensch und Maschine.



Passende Adapter für z.B. Siemens, Beckhoff, B&R.

Schutzart IP 54



profiPLUS 70

Das Design-Tragarmsystem

Das Design harmoniert mit dem moderner Maschinen. Zeitsparende Montage, diverse Systemkomponenten und die Möglichkeit auf das 50er-System zu adaptieren, um alle 50er-Anbindungen nutzen zu können, machen das System konkurrenzlos.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

- Material Systemteile: Aluminiumdruckguss, Pulverbeschichtung RAL 7035
- Material Tragprofile: Aluminium-Strangpress, silber eloxiert
- Zahlreiche Systemkomponenten, höchste Variabilität
- ‚Adaption 70/50‘ um u.a. die Adapter der bei profiPLUS 50 aufgeführten Panelhersteller nutzen zu können
- Vesa-Adapter mit Lochbild 75x75 und 100x100 mm
- Viele Kupplungen serienmäßig mit vormontiertem Tragprofil
- Verwendbar mit allen ROLEC-Steuergehäusen
- Durchführung passend für Stecker wie z.B. HDMI, DVI oder Netzwerkstecker
- Integrierter Kabelschutz
- Durchgängiger Potenzialausgleich



Integrierter Kabelschutz in allen Gelenkteilen.



Integriertes Stellschraubensystem zur Einstellung des Schwenkbereichs.

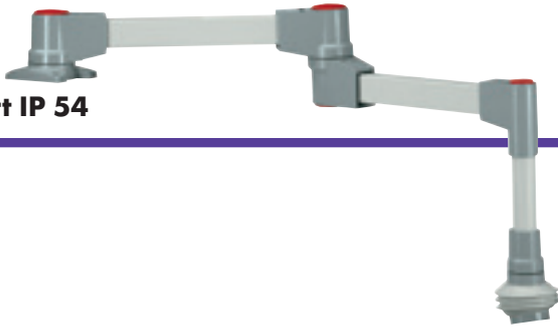


Reduzieradapter zum Übergang auf profiPLUS 50 Kupplungen.



Zubehör: Signalleuchtenadapter für Gelenk und Winkel.

Schutzart IP 54



taraPLUS

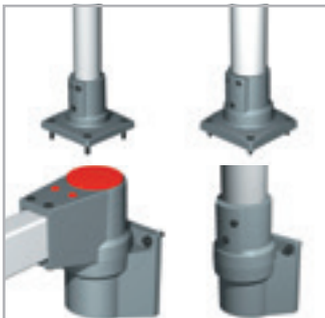
Das multivariable Tragarmsystem

Das spezielle Design kombiniert runde und eckige Profile und erreicht damit eine hohe statische Stabilität. Großzügige Öffnungen in den Systemteilen dienen der einfachen Durchführung von Kabeln.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

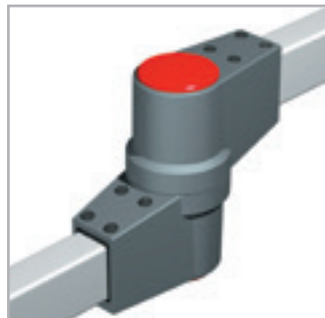
- 3 Profilquerschnitte: Rund \varnothing 48 und 70 mm, Rechteck 40x60 mm
- Material Systemteile: Aluminiumdruckguss, Pulverbeschichtung RAL 7040
- Material Tragprofile: Stahl gezogen, Pulverbeschichtung RAL 7035
- Einfache und schnelle Ausrichtung durch Stellschrauben
- Verwendbar mit allen ROLEC-Steuergehäusen
- Kabeldurchführung für HDMI, Patchkabel, USB, (nicht für DVI-Stecker)
- Übergang durch Sonderwinkel von Rund \varnothing 48 mm auf Quadrat 50 mm (QUADRO 50) möglich



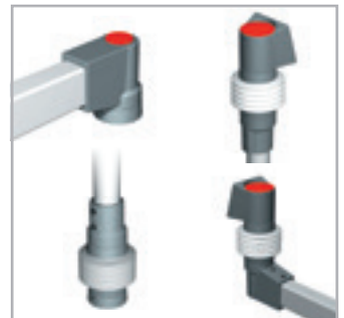
Unterschiedliche Anbindungen erhältlich.



Tragprofile: Kombination aus Rund- und/oder Rechteckrohr.



Zwischengelenk, schwenkbar.

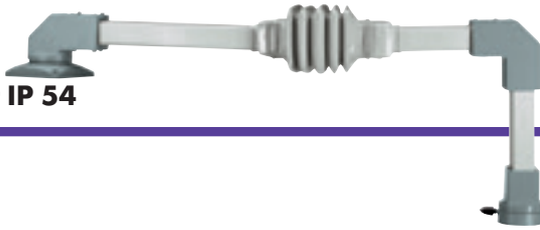


Diverse Kupplungen erhältlich.

Zulassungen:



Schutzart IP 54



QUADRO 50/60/80

Tragarme für hohe Belastungen

Durch die besondere Beschaffenheit der Sphärogussteile wird eine überdurchschnittlich hohe Tragkraft erreicht. Auch die Gesamtstatik des Systems ist durch die Kombination mit Stahlprofilen sehr hoch.



Die wichtigsten Produktmerkmale:

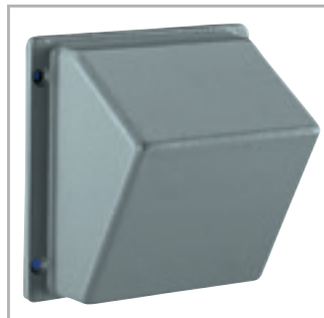
- 3 Profilquerschnitte: Quadrat 50, 60 und 80 mm
- Für mittlere bis schwere Belastungen
- Material Systemteile: Aluminiumguss und Sphäroguss, Pulverbeschichtung RAL 7040
- Material Tragprofile: Stahl gezogen, Pulverbeschichtung RAL 7035
- Übergang durch Sonderwinkel von Quadrat 50 mm (QUADRO 50) auf Rund Ø48 mm (taraPLUS) möglich
- Signalleuchtenadapter für 50 und 80 Winkel
- Verwendbar mit den Steuergehäusen von commandCASE, topVISION und multiVISION
- Durchführung passend für Stecker wie HDMI, DVI oder Netzwerkstecker



Unterschiedliche Anbindungen erhältlich.



Zwischengelenk mit Faltenbalg.



Neigungsadapter.



Signalleuchtenadapter für QUADRO 50 und 80 Winkel.

Zulassungen:





Our *passion* is enclosures.



Ideenschmiede, Technologieführer, Problemlöser
und ein Partner, auf den Sie vertrauen können.
Das ist es, was ROLEC ausmacht und was
ROLEC immer sein wird.



Matthias Rose, ROLEC-Geschäftsführer

ROLEC
Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
D-31737 Rinteln

Fon +49 (0) 5751 4003-0
Fax +49 (0) 5751 4003-50
info@rolec.de
www.rolec.de

