

commandCASE

DAS MODERNE BEDIEN- UND STEUERGEHÄUSE

IP 66

Die wichtigsten Produktmerkmale:

- Gehäusematerial: Aluminiumguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7035
- Ergonomisch geformte Designgriffleisten
- Praktischer Schnellverschluss
- Variante 1: Rückseitig verschraubt mit Scharnieren
- Variante 2: Rückseitig verschraubt
- Anbindung an die Tragsysteme profiPLUS oder taraSMART
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Gehäusedichtung: PUR

commandCASE ist ein funktionales, ökonomisches sowie elegantes Steuergehäuse für elektrische oder elektronische Anwendungen. Es eignet sich auf Grund seiner Bautiefe bestens zur Anbindung an ein Tragarmsystem. commandCASE ist in drei Versionen erhältlich: mit Scharnieren und Schnellverschluss (auch abschließbar), mit Scharnieren und Verschraubung oder als komplett geschraubte Version mit Deckelhalterungen zur Zugentlastung der Einbauten im Deckel. Eine Vertiefung zur Aufnahme von Folientastaturen, Frontplatten oder zum Einbau von Bedienpanels ist bereits integriert. Rückseitig werden die Schraubkanäle mit Abdeckkappen, die gleichzeitig als Kantenschutz dienen, verdeckt. Im Ober- und Unterteil sind zahlreiche Befestigungsdomen für die Einbringung der Einbauten vorgesehen. Montageplatten, passende Kabelverschraubungen und weiteres Zubehör sind ebenfalls lieferbar.

Gehäusegrößen

6 Größen in 3 Varianten

Weitere Infos

Design-Griffleisten

Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatten

Endkappen aus Polyoxymethylen (POM), RAL 7016 Anthrazitgrau

Integrierte Deckelhalter, PP (Polypropylen), RAL 7040 Fenstergrau

Optional: Schnellverschluss und Scharnier, Schmalseite (Seite W)

Gehäuse

Aluminium-Druckguss-Legierung

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Entformungsschräge 1° > Lichte Innenmaße reduzieren sich bis zum Gehäuseboden um 1° umlaufend

Befestigung

An einem **ROLEC-Tragarmsystem oder direkte Wandbefestigung bei der Version mit Schloss und Scharnier - mit oder ohne Designgriffleisten**

Einbauten

Befestigungsgewinde M5 am Gehäuseboden und im Deckel

Schutzart

IP 66 / EN 60529

Dichtung

PUR

Oberfläche

Pulverlackierung RAL 7035 Lichtgrau

Optional: Sonderfarben

Optional: Korrosionsschutz

ROLEC-Service

Nutzen Sie unser [Full-Service-Angebot für einbaufertige Gehäuse](#)

Foto	Art.-Nr.	Typ	Länge L	Breite B	Höhe H	Dichtung H	Optional erhältlich
	193.200.000	CC 200	230	200	120		- EMV-Abschirmung - Schnellverschluss mit Schloss - Korrosionsschutz-Lackierung
	193.202.000	CC 202	330	200	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Schnellverschluss mit Schloss - Korrosionsschutz-Lackierung
	193.250.000	CC 250	280	250	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Schnellverschluss mit Schloss - Korrosionsschutz-Lackierung
	193.252.000	CC 252	380	250	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Schnellverschluss mit Schloss - Korrosionsschutz-Lackierung
	193.300.000	CC 300	330	300	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Schnellverschluss mit Schloss - Korrosionsschutz-Lackierung
	193.302.000	CC 302	430	300	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Schnellverschluss mit Schloss - Korrosionsschutz-Lackierung
	194.200.000	CCS 200	230	200	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	194.202.000	CCS 202	330	200	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	194.250.000	CCS 250	280	250	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	194.252.000	CCS 252	380	250	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	194.300.000	CCS 300	330	300	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	194.302.000	CCS 302	430	300	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	195.200.000	CCV 200	230	200	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	195.202.000	CCV 202	330	200	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	195.250.000	CCV 250	280	250	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	195.252.000	CCV 252	380	250	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	195.300.000	CCV 300	330	300	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung
	195.302.000	CCV 302	430	300	120	Silikon-Deckeldichtung	- EMV-Abschirmung - Korrosionsschutz-Lackierung