

commandCASE

NOWOCZESNA OBUDOWA OBSŁUGOWA I STEROWANIA

IP 66

Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał obudów: odlew aluminiowy
- Powierzchnia obudowy: powlekanie proszkowo RAL 7035
- Ergonomiczny kształt Atrakcyjne wzorniczo uchwyty listwowe
- Praktyczne szybkie zamknięcie
- Wariant 1: tylne połączenie śrubowe z zawiasami
- Wariant 2: Tylne połączenie śrubowe
- Podłączenie do systemów nośnych profiPLUS lub taraSMART
- Zintegrowane w pokrywie zagłębienie przewidziane do montażu klawiatury membranowej lub płytki przedniej
- Uszczelnienie obudowy: PUR

commandCASE to funkcjonalna, ekonomiczna, a zarazem elegancka obudowa sterownicza do zastosowań elektrycznych i elektronicznych. Ze względu na głębokość zabudowy nadaje się ona najlepiej do przyłączania do systemu ramion nośnych. Obudowa commandCASE jest dostępna w trzech wersjach: z zawiasami i złączem zatraskowym (również zamykana), z zawiasami i połączeniem śrubami lub w formie kompletnie połączonej śrubami wersji z przytrzymaniem pokrywy do odciążenia stałych elementów w obudowie. Obudowa oferuje już wbudowane zagłębienie do mocowania klawiatur foliowych, płyt czołowych lub do montażu panelu obsługowego. Na tylnej stronie znajdują się kanały pod śruby z pokrywami osłaniającymi, które jednocześnie służą jako ochrona krawędzi. W części górnej i dolnej dostępne są liczne występy mocujące do mocowania stałych elementów. Oferujemy także płyty montażowe, dopasowane dławnice kablowe i dalsze akcesoria.

Wielkości obudów

6 wielkości w 3 wersjach

Dalsze informacje

Designerskie listwy uchwytowe

Wbudowane zagłębienie w pokrywie dla klawiatury foliowej lub płyt czołowych

Zaślepki z polioksymetylenu (POM), RAL 7016 szary antracyt

Wbudowany uchwyt pokrywy, PP (polipropylen), RAL 7040 popielaty pirytowy

Opcja: Złącze zatraskowe i zawias, wąska strona (strona W)

Obudowa

Stop ciśnieniowego odlewu aluminium

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Kąt zbieżności 1° > wewnętrzne wymiary w świetle zmniejszają się do dna obudowy o 1° na obwodzie

Zamocowanie

Przy systemie ramion nośnych ROLEC lub bezpośrednio zamocowanie ścienne przy wersji z zamkiem i zawiasem (z lub bez designerskich listew uchwytowych)

Stale elementy

Gwint mocujący M5 przy dnie obudowy i w pokrywie

Klasa ochrony

IP 66 / EN 60529

Uszczelka

PUR

Powierzchnia

Lakierowanie proszkowe RAL 7035 jasnoszary

Opcja: specjalne kolory

Opcja: ochrona antykorozyjna

Serwis ROLEC

Skorzystaj z naszej [pełnej oferty serwisowej dla gotowych do zamontowania obudów](#)

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	193.200.000	CC 200	230	200	120		- EMC-Ekranowanie - Złącze zatrzaskowe z zamkiem - Lakier z ochroną antykorozyjną
	193.202.000	CC 202	330	200	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Złącze zatrzaskowe z zamkiem - Lakier z ochroną antykorozyjną
	193.250.000	CC 250	280	250	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Złącze zatrzaskowe z zamkiem - Lakier z ochroną antykorozyjną
	193.252.000	CC 252	380	250	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Złącze zatrzaskowe z zamkiem - Lakier z ochroną antykorozyjną
	193.300.000	CC 300	330	300	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Złącze zatrzaskowe z zamkiem - Lakier z ochroną antykorozyjną
	193.302.000	CC 302	430	300	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Złącze zatrzaskowe z zamkiem - Lakier z ochroną antykorozyjną
	194.200.000	CCS 200	230	200	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	194.202.000	CCS 202	330	200	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	194.250.000	CCS 250	280	250	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	194.252.000	CCS 252	380	250	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	194.300.000	CCS 300	330	300	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	194.302.000	CCS 302	430	300	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	195.200.000	CCV 200	230	200	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	195.202.000	CCV 202	330	200	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	195.250.000	CCV 250	280	250	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	195.252.000	CCV 252	380	250	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	195.300.000	CCV 300	330	300	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną
	195.302.000	CCV 302	430	300	120	Silikonowa uszczelka pokrywy	- EMC-Ekranowanie - Lakier z ochroną antykorozyjną