

# POK IP 55 - Przemysłowa obudowa komputerowa

HOME > KATEGORIE > SZAFY STEROWNICZE > POK IP 55 - PRZEMYSŁOWA OBUDOWA KOMPUTEROWA

Służy do montażu monitorów, komputerów, drukarek oraz innych urządzeń elektronicznych, czy elektrycznych.

Konstrukcja szafy jest szczelna, dlatego można w niej umieścić sprzęty nie tylko klasy przemysłowej, ale i zwykłe komputery typu desktop. Obudowa w pełni chroni całą elektronikę przed zapyleniem, wodą, a przy zastosowaniu dodatkowych komponentów wentylacji, ogrzewania, czy klimatyzacji można zapewnić idealne warunki, w których mogą pracować sprzęty elektroniczne.

Obudowę oferujemy w trzech wariantach materiałowych oraz kilku wariantach gabarytowych. Zapraszamy do zapoznania się z poniższą tabelą.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał	Powłoka
POK-ST	C2	blacha stalowa	RAL7035
POK-OH	C4**	stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)	SZLIF
POK-KO	CX**	stal kwasoodporna 1.4404 (AISI 316L)	SZLIF

## TRZY SEKCJE OBUDOWY:

- Górna - przeszklona, przeznaczona do montażu monitora montowanego na wewnętrznej półce za szybą lub bezpośrednio na drzwiach (np. monitor dotykowy)
- Środkowa - wysuwana, zamykana półka na klawiaturę i mysz
- Dolna - przeznaczona do montażu sprzętów takich jak komputer, drukarka, czy innych elementów aktywnych. Montaż odbywać się może bezpośrednio na wewnętrznej półce lub na wewnętrznym stelażu 19''

## INFORMACJE OGÓLNE:

- Szczelność wg kodu IP: 55
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 10
- Zakres temperatury pracy: od -40 do +80 °C

## PODSTAWOWE DANE:

- Korpus: typu monoblok, szczelnie spawany
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach z kątem otwarcia 105°; zamek w postaci rukojeści z możliwością zamontowania zatrzaskowej wkładki z kluczem
- Wprowadzanie kabli: w dnie znajduje się przepust kablowy, wymiary zależny od szerokości danej obudowy
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające
- Inne: drzwi posiadają wewnętrzne usztywnienie wykonane z perforowanych ceowników, ułatwiający montowanie dodatkowych elementów

## DODATKOWE OPCJE:

- Zwiększenie temperatury pracy w zakresie od -50 do +120 °C
- Nietypowe wymiary
- Otworowanie w drzwiach, korpusie
- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTY



Deklaracja zgodności [Kliknij aby pobrać](#)



Instrukcja konserwacji powłok proszkowych [Kliknij aby pobrać](#)

<b>Lp.</b>	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł., mm)</b>	<b>Rozmiar monitora</b>	<b>Nr katalogowy POK-ST</b>	<b>Nr katalogowy POK-OH</b>	<b>Nr katalogowy POK-KO</b>
1	600 x 1800 x 400	15,6" (16:9), max szer. 420 mm	604-001	604-101	604-201
2	700 x 1800 x 400	21,5" (16:9), max. szer. 520 mm	604-002	604-102	604-202
3	800 x 1800 x 400	27" (16:9), max. szer. 620 mm	604-003	604-103	604-203
4	600 x 1800 x 500	15,6" (16:9), max szer. 420 mm	604-004	604-104	604-204
5	700 x 1800 x 500	21,5" (16:9), max. szer. 520 mm	604-005	604-105	604-205
6	800 x 1800 x 500	27" (16:9), max. szer. 620 mm	604-006	604-106	604-206
7	600 x 1800 x 600	15,6" (16:9), max szer. 420 mm	604-007	604-107	604-207
8	700 x 1800 x 600	21,5" (16:9), max. szer. 520 mm	604-008	604-108	604-208
9	800 x 1800 x 600	27" (16:9), max. szer. 620 mm	604-009	604-109	604-209

