

profiPANEL

OBUDOWA DESIGNERSKA HMI

(UL approval not valid for panels with basic profile 120)

Do IP 65

Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał obudów: profile aluminiowe
- Powierzchnia obudowy: srebrny eloksalowany
- Narożniki: RAL 7035
- Obudowa z profili – wykonana dokładnie w 8 głębokości instalacji
- Bezpośredni dostęp przez drzwi z zamkami oraz zawiasami (standardowo zainstalowanymi na dłuższym boku)
- Uszczelnienie obudowy: PUR

Dzięki możliwości połączenia trzech głębokości profilu podstawowego jest dostępnych nawet osiem głębokości montażu dla profiPANEL (PPD 150 jest dostępny w zależności od potrzeb jako profil podstawowy lub jako połączenie profilu podstawowego 90 i 60). Dodatkowe możliwości dla dodatkowych elementów montowanych oferuje włączenie pulpitu przy głębokości 60 lub 90 mm. Dzięki różnorodności opcji głębokości profiPANEL oferuje wykonanie niemal każdej możliwej wersji do montażu komponentów. Przęd obudowy systemu profiPANEL jest wykonywany z dokładnością co do milimetra i służy do niemal bezkrawędziowego i jednopłaszczyznowego montażu płyty czołowej, która jest trwale połączona z obudową. Odpowiednie wycięcia na wyświetlacze, przełączniki i inne elementy należą do zakresu usług oferowanych przez ROLEC-Service. Produkty te są przygotowywane fabrycznie zgodnie z preferencjami klientów. Jeżeli brak jest miejsca w obudowie sterowania lub jeżeli są potrzebne dodatkowe przyciski, z pomocą przychodzi inteligentne rozwiązanie – pulpit. Z tego powodu oferta profiPANEL obejmuje dwie wersje pulpitu z głębokością (G) 60 i 90 mm dla elementów montowanych. Adapter pulpitu zapewnia wystarczająco dużo miejsca do przeprowadzania kabli – HDMI, DVI lub wtyczek sieciowych. Fabryczna wysokość pulpitu to 200 mm. Na życzenie istnieje możliwość dostawy w specjalnych wymiarach. Ścianka tylna pulpitu jest standardowo skręcona śrubami. Ergonomiczny, profilowany system uchwytu ręcznego to gwarancja jeszcze wygodniejszej obsługi profiPANEL, przede wszystkim przy dłuższych wersjach profili. W formie opcjonalnego rozwiązania pulpitu jest dostępna zatrzaskowa półka na klawiaturę o szerokości 450 mm. Można ją uzupełnić lub poszerzyć o dodatkową półkę na myszkę.

W celu skonfigurowania tego produktu prosimy o **kontakt bez zobowiązań. Chętnie pomożemy.**

Wielkości obudów

Dokładność co do milimetra zgodnie z życzeniem klienta

D x S x W min. 150 x 150 x 60–300 mm

maks. 800 x 800 x 60–300 mm

Dodatkowe informacje

Purystyczny, uniwersalny design dla nowoczesnych maszyn

Profilowana obudowa – dokładność co do milimetra

Trzy profile podstawowe (60/90/150 mm). Ośmiu głębokości obudowy: 60/90/120/150/180/210/240/300 mm

Płyta przednia do niemal bezkrawędziowego i jednopłaszczyznowego montażu, trwale połączona z obudową

Obudowa

Wytłaczane aluminium

Osłony krawędziowe z PA, RAL 7035, 9005, 3020, 5017

Standardowe płyty czołowe: aluminium 3 mm, Al Mg 1, srebrny eloksalowany

Opcja: Gotowe płyty czołowe, laserowana, grawerowane lub nadrukowane

Opcja: profilowany uchwyt z PA, RAL 7035, wytłaczane aluminium

Zamknięcie obudowy Profile podstawowe: zamki i zawiasy wewnętrzne, opcjonalnie połączone śrubami

Zamknięcie obudowy Kombinacje profili: zamki i zawiasy wewnętrzne

Zamocowanie

Profil podstawowy ze złączką panelową, wszystkie inne profile na systemie ramion nośnych ROLEC **profiPLUS 50**

Stale elementy

Kontury wsuwane pod nakrętki sprężyste M4/M5

Klasa ochrony


















IP 65 / EN 60529

Powierzchnia

eloksalowana

Serwis ROLEC

Skorzystaj z naszej **pełnej oferty serwisowej dla gotowych do zamontowania obudów**

| Foto | N° | Typ | Długość | Szerokość | Wysokość | Uszczelka | Opcjonalnie dostępne |
|---|--------------|--|---------|-----------|----------|-----------|--|
|  | 330.060.001 | PPD 60 Basic | 0 | 0 | 0 | | - System uchwytrów - Uchwyt Profilowany |
|  | 330.090.001 | PPD 90 Basic | 0 | 0 | 0 | | - System uchwytrów - Uchwyt Profilowany - Połączenie ściennie |
|  | 330.120.001 | PPD 120 Basic | 0 | 0 | 0 | | - Uszczelka PUR - Zamek z dwubrdrką - Zawiasy - System uchwytrów - Uchwyt Profilowany - Klasa ochrony IP65 - Połączenie ściennie |
|  | 330.150.001 | PPD 150 Basic | 0 | 0 | 0 | | - Połączenie ściennie - Uchwyt Profilowany - System uchwytrów |
|  | 332.120.001 | PPD 120 (Combi 60/60) | | 0 | 0 | | - Uchwyt Profilowany - System uchwytrów |
|  | 332.150.001 | PPD 150 (Combi 90/60) | | 0 | 0 | | - Uchwyt Profilowany - Połączenie ściennie - System uchwytrów |
|  | 332.180.001 | PPD 180 (Combi 90/90) | | 0 | 0 | | - Uchwyt Profilowany - System uchwytrów |
|  | 332.180.004 | PPD 180 (Combi 120/60) | | 0 | 0 | | - Uszczelka PUR - Uchwyt Profilowany - Połączenie ściennie - Zamek z dwubrdrką - Zawiasy - System uchwytrów - Klasa ochrony IP65 |
|  | 332.210.001 | PPD 210 (Combi 150/60) | | 0 | 0 | | - System uchwytrów - Uchwyt Profilowany |
|  | 332.210.004 | PPD 210 (Combi 120/90) | | 0 | 0 | | - Uszczelka PUR - Uchwyt Profilowany - Połączenie ściennie - Zamek z dwubrdrką - Zawiasy - System uchwytrów - Klasa ochrony IP65 |
|  | 332.240.001 | PPD 240 (Combi 150/90) | | 0 | 0 | | - System uchwytrów - Uchwyt Profilowany |
|  | 332.240.004 | PPD 240 (Combi 120/120) | | 0 | 0 | | - Uszczelka PUR - Uchwyt Profilowany - Połączenie ściennie - Zamek z dwubrdrką - Zawiasy - System uchwytrów - Klasa ochrony IP65 |
|  | 332.270.001 | PPD 270 (Combi 150/120) | | 0 | 0 | | - Uszczelka PUR - Uchwyt Profilowany - Połączenie ściennie - Zamek z dwubrdrką - Zawiasy - System uchwytrów - Klasa ochrony IP65 |
|  | 332.300.001 | PPD 300 (Combi 150/150) | | 0 | 0 | | - System uchwytrów - Uchwyt Profilowany |
|  | 501.100.300. | Połączenie ściennie L | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 503.330.001 | Podstawa pod klawiaturę 450 mm, obrotowa | 0 | 0 | 0 | | - Lakier z ochroną antykorozyjną |
|  | 503.330.002 | Podstawa pod myszkę 450 mm | 0 | 0 | 0 | | - Lakier z ochroną antykorozyjną |

| Foto | N° | Typ | Długość | Szerokość | Wysokość | Uszczelka | Opcjonalnie dostępne |
|---|-------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|----------------------|
|  | 522.330.002 | Uchwyt ręczny | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 655.330.000 | Zestaw wsporników montażowych | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 713.003.XXX | Oslony narożne RAL 30020 | | 0 | 0 | | - |
|  | 713.005.XXX | Oslony narożne RAL 5017 | | 0 | 0 | | - |
|  | 713.009.XXX | Oslony narożne RAL 9005 | | 0 | 0 | | - |