

Kwadratowe centrum sterowania

Obudowy PROTEC mają nowoczesny i bardzo atrakcyjny kwadratowy kształt z miękkimi konturami. W rezultacie te obudowy naścienne i biurowe są idealne do nowoczesnych zastosowań elektronicznych, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

- trzy rozmiary 140 / 180 / 220, każdy w następujących wersjach:

Wersja I

Z zagłębionym obszarem interfejsu z tyłu obudowy do instalacji i ochrony złączy, interfejsów, przełączników i kabli.

Wersja II

Jak wersja I, ale również z dodatkową klapką na zatrzask zakrywającą zagłębienie.

Wersja III

Jako wersja I, ale z głęboką pokrywą dla zagłębionego obszaru interfejsu, który jest mocowany za pomocą śrub. Głęboka pokrywa zapewnia dodatkową wewnętrzną przestrzeń dla elektroniki, okablowania i połączeń.

- przedni panel operacyjny ergonomicznie nachylony o 20°
- zagłębiony obszar roboczy do ochrony klawiatury membranowej
- dużo miejsca na ekrany dotykowe (PROTEC 140: 5,7"/14,5 cm, PROTEC 180: 7" /17.8 cm, PROTEC 220: 8,4"/ 21,3 cm)
- brak widocznych śrub mocujących, wszystkie mocowania ukryte pod spodem
- wysokiej jakości materiał V-0 w kolorze złamanej bieli (RAL 9002) oraz opcjonalnej klasie ochrony IP 65 (uszczelnienie jako wyposażenie dodatkowe) do trudnych zastosowań
- zamknięta komora elektroniki z 3 poziomami; dużo miejsca na komponenty i złożenia
- ukryty, podtynkowy montaż ścienny z funkcją zapobiegania demontażowi (element zawieszenia ściennego z akcesoriami)
- wkręty ze stali nierdzewnej typu Torx
- antypoślizgowe gumowe nóżki gwarantują, że urządzenia stacjonarne nie będą ślizgać się



PROTEC

Aplikacje i przykłady

Systemy nadzoru, kontrola dostępu i bezpieczeństwa, systemy akwizycji danych, systemy usług budowlanych, centralne jednostki sterujące, IoT / IIoT, inteligentna fabryka, przemysł 4.0, bramy, inżynieria systemów danych, technologia pomiarowa i kontrolna, technologia medyczna, opieka zdrowotna, itp.



Audio Controls



Biofeedback meter



Hearing test device



Laboratory measuring device



Multimeter measuring device



Robot control



Table microphone / inter phone



Terminal for access control



Terminal for fire alarm systems



Video Monitoring

Opcje dostosowywania

Czego potrzebujesz do spersonalizowania, swojego produktu? Dostarczamy obudowy i pokręta wraz ze wszystkimi niezbędnymi wymaganymi modyfikacjami.
Opcje dostosowywania dla Protec

PROTEC



Obróbka obudów



Lakierowanie



Nadruk



Znakowanie laserowe



Folie dekoracyjne



Powłoka EMC



Instalacja / montaż

Wersje



B4414107
PROTEC 140, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
140x140x76mm
IP 65 opt.



B4414207
PROTEC 140, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
140x140x76mm
IP 65 opt.



B4414307
PROTEC 140, Vers. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
140x160x76mm
IP 65 opt.



B4418107
PROTEC 180, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
180x180x92mm
IP 65 opt.



B4418207
PROTEC 180, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
180x180x92mm
IP 65 opt.



B4418307
PROTEC 180, Vers. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
180x201x92mm
IP 65 opt.



B4422107
PROTEC 220, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
220x220x108mm
IP 65 opt.



B4422207
PROTEC 220, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
220x220x108mm
IP 65 opt.

PROTEC

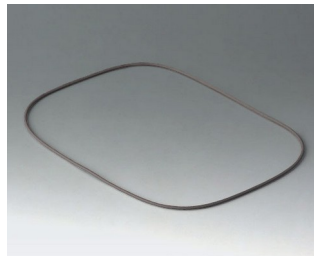


B4422307
 PROTEC 220, Vers. III
 ASA+PC (UL 94 V-0)
 off-white RAL 9002
 220x243x108mm
 IP 65 opt.

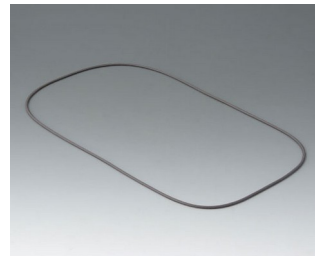
Accessory "protection"



B4514030
 Sealing 140



B4518030
 Sealing 180

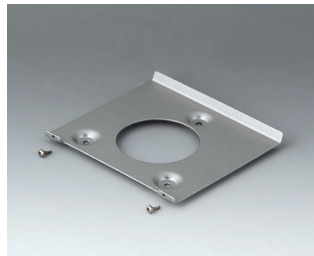


B4522030
 Sealing 220

Accessory "wall/holder"



B4514101
 Wall suspension element 140
 Aluminium



B4518101
 Wall suspension element 180
 Aluminium



B4522101
 Wall suspension element 220
 Aluminium

Accessory "screws"



A0305031
 Self-tapping screws 2.5 x 6 mm
 (PZ1)



A0325060
 Self-tapping screw 2.5 x 6 mm
 (T8)
 Stainless steel