

NET-BOX

Obudowy naścienne do systemów kontroli

Nowa stylowa obudowa NET-BOX z zakrzywioną górną częścią o nowoczesnym i eleganckim wzornictwie. Do sterowania, węzłów sieciowych itp.

- trzy rozmiary z dużą ilością miejsca dla elektroniki i interfejsów
- złącza i kable są ukryte pod przednią pokrywą
- obudowy z materiału trudnopalnego, możliwość uszczelnienia do IP65
- prosty montaż trzech części - część dolna, przedni panel i pokrywa złączy; brak widocznych śrub z przodu, tylko dwa pod pokrywą złączy
- słupki montażowe na spodzie obudowy, do montażu PCB itp.
- opcjonalna ścianka zamykająca miejsce złączy do montażu dodatkowych elementów, PCB, itp.
- system mocowania trzypunktowego - nie ma potrzeby, aby otwierać główną sekcję elektroniki, wystarczy przednia pokrywa
- dostarczane z zabezpieczającymi śrubami montażowymi Torx T10
- NET-BOX może być również wykorzystywane jako urządzenie nablatowe, dostępne - antypoślizgowe nóżki (akcesoria)



NET-BOX

Aplikacje i przykłady

Zarządzanie budynkami, centralne jednostki sterujące, IoT/IIoT, smart Factory, industry 4.0, systemy akwizycji danych, inżynieria systemów informatycznych, pomiary i sterowanie, terminale nadzoru i kontroli dostępu, technologie medyczne i odnowy biologicznej, itp.



Esystop flow water stop system



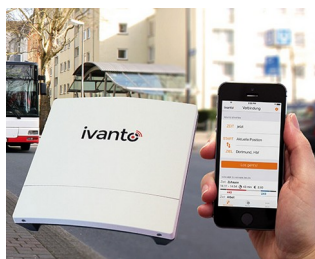
Gateway for the automation of production plants



Industrial Router



Intelligent Irrigation System



IT for urban mobility



Measuring station for stationary field measurements



Sauna control



Signal lamp



Telecommunications station for independent professionals

Opcje dostosowywania

Czego potrzebujesz do spersonalizowania, swojego produktu? Dostarczamy obudowy i pokręćła wraz ze wszystkimi niezbędnymi wymaganymi modyfikacjami.

Opcje dostosowywania dla Net-Box

NET-BOX



Obróbka obudów



Lakierowanie



Nadruk



Znakowanie laserowe



Powłoka EMC



Instalacja / montaż

Wersje



B3214101
NET-BOX 140, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
light grey RAL 7035
140x140x46,5mm
IP 65 opt., IP 40



B3214201
NET-BOX 140, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
light grey RAL 7035
140x140x46,5mm
IP 65 opt.



B3218101
NET-BOX 180, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
light grey RAL 7035
180x180x48,5mm
IP 65 opt., IP 40



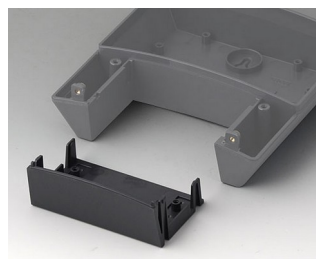
B3218201
NET-BOX 180, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
light grey RAL 7035
180x180x48,5mm
IP 65 opt.



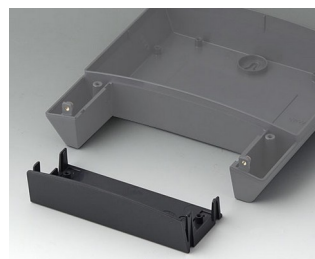
B3222101
NET-BOX 220, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
light grey RAL 7035
220x220x50,5mm
IP 65 opt., IP 40



B3222201
NET-BOX 220, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
light grey RAL 7035
220x220x50,5mm
IP 65 opt.



B3314918
Infill cover 140
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava



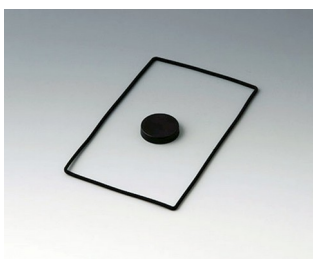
B3318918
Infill cover 180
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava

NET-BOX

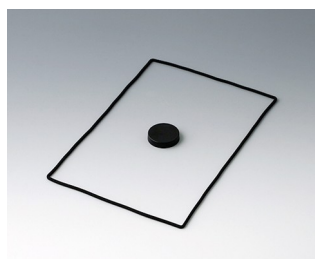


B3322918
Infill cover 220
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava

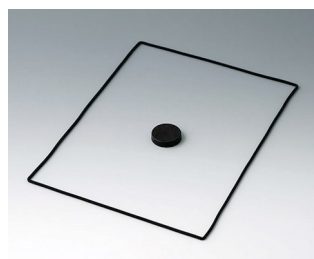
Accessory "protection"



B3314159
Sealing kit 140
Silicone
black



B3318159
Sealing kit 180
Silicone
black



B3322159
Sealing kit 220
Silicone
black

Accessory "screws"



A0306031
Self-tapping screws 3 x 6 mm
(PZ1)

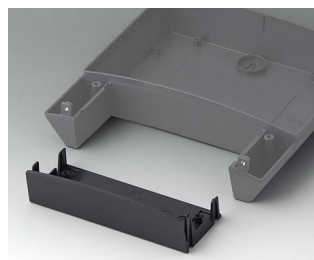
Accessory



A9207150
Anti-slide feet 6.5 x 2 mm
transparent



B3314918
Infill cover 140
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava



B3318918
Infill cover 180
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava



B3322918
Infill cover 220
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava

NET-BOX

Subject to technical modification without notice. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.