

NET-BOX

Caixa suporte de parede para unidades de controle

A nova NET-BOX com parte superior curvada é moderna e elegante, para unidades de controle com montagem em parede, rede e muito mais.

- três tamanhos com espaço sobressalente para eletrônicos e interfaces
- conectores e cabos estão escondidos sob a tampa frontal
- as caixas são moldadas em material que retarda chamas e pode ser selada com IP 65
- montagem de três partes simples - parte traseira, cobertura dianteira e tampa frontal; não há parafusos visíveis na frente, apenas dois na parte inferior da tampa
- pilares de parafuso são fornecidos na parte inferior para montagem PCB e montagens
- enchimento opcional cobre a abertura inferior e pode ser usada para PCBs ou conjuntos adicionais de montagem
- sistema de montagem em parede através de três pontos - não há necessidade de abrir a seção de produtos eletrônicos principal, apenas a tampa frontal tem que ser recolocada após a instalação (modelos II já equipados com aberturas na parte inferior)
- fornecido com parafusos de montagem Torx T10
- caixas NET-BOX também podem ser usadas como unidades em mesa de trabalho, pés antiderrapantes estão disponíveis como acessório



NET-BOX

Exemplos de aplicação

Gestão de edifício, unidades de controle central, IoT/IIoT, sistemas de aquisição de dados, engenharia de sistemas de dados, tecnologia de medição e controle, terminais de supervisão e controle de acesso, médica e tecnologia de bem-estar, etc.



Esystop flow water stop system



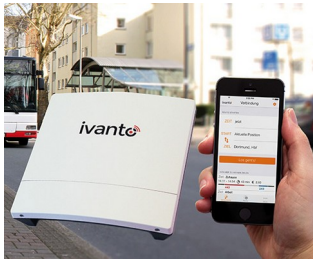
Gateway for the automation of production plants



Industrial Router



Intelligent Irrigation System



IT for urban mobility



Measuring station for stationary field measurements



Sauna control



Signal lamp



Telecommunications station for independent professionals

Modificações específicas do cliente

O que você ainda precisa em seu próprio produto pessoal? Nós podemos fornecer caixas e knobs de ajuste com todas as modificações necessárias para a montagem de seus componentes eletrônicos.
Opções para customizadas Net-Box

NET-BOX



Usinagem



Pintura



Impressão



Letragem a laser



Blindagem EMC



Instalação / Montagem
de acessórios

Versões



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.



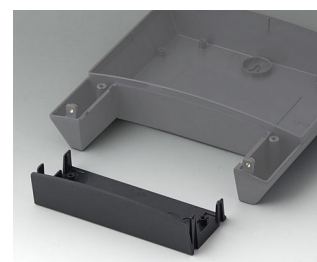
B3222101
NET-BOX 220, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
light grey RAL 7035
220x220x50,5mm
IP 65 opt., IP 40



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



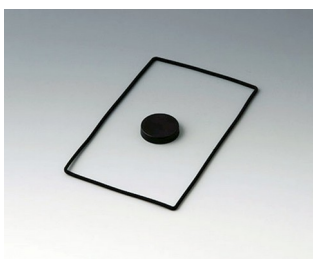
B3318918
Infill cover 180
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava

NET-BOX

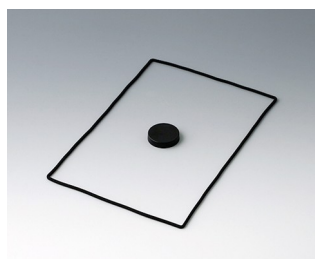


B3322918
Infill cover 220
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava

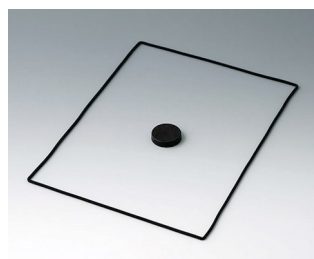
Accessory "protection"



B3314159
Sealing kit 140
Silicone
black



B3318159
Sealing kit 180
Silicone
black



B3322159
Sealing kit 220
Silicone
black

Accessory "screws"

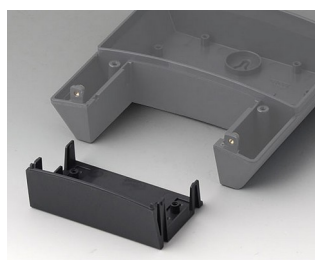


A0306031
Self-tapping screws 3 x 6 mm
(PZ1)

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

Sujeito à modificações técnicas sem aviso prévio. © de OKW Gehäusesysteme, Buchen/Alemanha.