

NET-BOX

Cajas de montaje en pared para unidades de control

La nueva NET-BOX con elegante sección superior curva es una moderna y elegante caja para unidades de control montadas en la pared, nodos de red y mucho más.

- Tres tamaños con mucho espacio para sistemas electrónicos e interfaces.
- Los conectores y cables están ocultos debajo de la tapa frontal.
- Las cajas están fabricadas material ignífugo y pueden sellarse con categoría de protección IP 65.
- Caja simple de tres piezas - parte inferior, cubierta delantera y tapa delantera; no hay tornillos visibles en el frente, sólo dos en la parte inferior de la tapa.
- Incluyen cabezales de fijación en la parte inferior para el montaje de PCB y ensamblajes.
- La cobertura opcional cierra la caja por abajo y permite instalar una tercera placa de circuitos impresos o conjuntos opcionales.
- Sistema de montaje en pared de tres puntos - no es necesario abrir la sección principal de la electrónica, sólo se debe volver a instalar la tapa delantera después de la instalación (modelos II ya provistos de orificios en la parte interior).
- Tornillos de acero inoxidable con par seguro Torx T10.
- Las cajas NET-BOX también puede emplearse como cajas de sobremesa, pies antideslizantes disponibles como accesorio



NET-BOX

Aplicaciones

Tecnologías para edificios, centros de control, IoT/IoT, smart factory, industrie 4.0, instalaciones de vigilancia y controles de acceso, sistemas de recopilación de datos, periféricos informáticos, tecnologías de medición y regulación, tecnología médica, ecc.



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

Modificaciones específicas del cliente

¿Qué necesita en su producto personalizado? En caso necesario, le suministramos las cajas y botones giratorios listas para el montaje con todas las modificaciones y acabados precisos.

Opciones de productos para Net-Box

NET-BOX



Mecanizado



Lacado



Impresión



Inscripción láser



Compatibilidad
electromagnética



Confección y montaje

Versiones



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

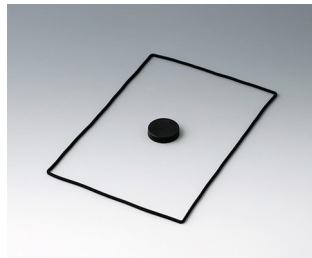


B3322918
Infill cover 220
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava

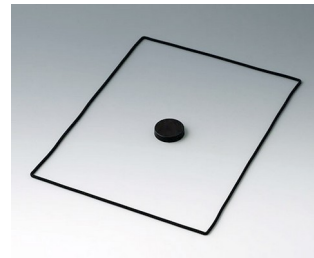
Accessory "protection"



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

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. © OKW Gehäusesysteme, Buchen (Alemania).