

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





















Aplicaciones

Tecnologías para edificios, centros de control, IoT/IIoT, 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





Mecanizado



Lacado



Impresión



Inscripción láser



Materiales especiales



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.



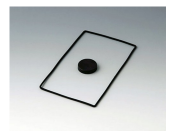
B3222101 NET-BOX 220, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) light grey RAL 7035 220x220x50,5mm IP 65 opt., IP 40



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



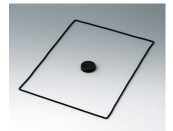
Accessory "protection"



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)



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

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