

✕ Panel frontal con sistema de cierre

✕ Varios colores disponibles

✕ Panel frontal de fácil apertura

✕ Diseño extrafino

Resumen del producto

El armario SoHo de uso residencial se ha diseñado para alojar el concentrador de una solución de automatización de un hogar actual y combina el campo de conexión principal y el equipo activo utilizado en una red residencial/para el hogar.

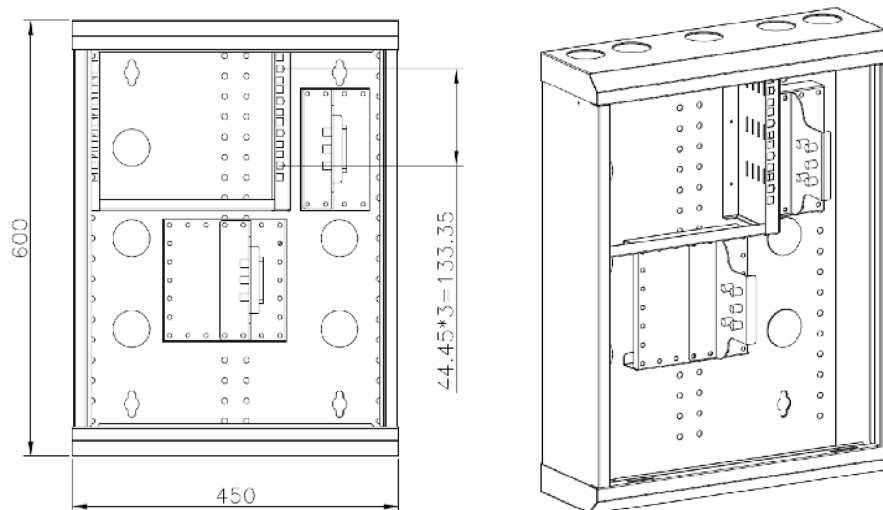
Detalles del producto

Elemento	Valor
Nivel 19 pulgadas	Parte frontal
Modelo	Residencial
Riel de perfil de 19 pulgadas	En forma de L
Número de puertas	1
Anchura	450 mm
Altura	600 mm
Profundidad	150 mm
Dimensión modular	254 mm (10 pulgadas)
Con placa de techo	sí
Con puerta frontal	sí
Con pared lateral	sí
Material	Acero
Tipo de superficie	Con revestimiento en polvo
Color	Gris
Número RAL	9002

Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Materiales	SPCC acero laminado en frío
Railes de 10"	2 mm de grosor
Paneles laterales	1 mm de grosor
Cierre de la puerta delantera	Cierre lateral único

Dibujo del producto



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Número de referencia: 100-655

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
100-655	Armario SoHo residencial de Excel (gris o blanco)
100-655-BK	Armario SoHo residencial de Excel negro

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.