

CÓDIG
O:
NOMB
RE:

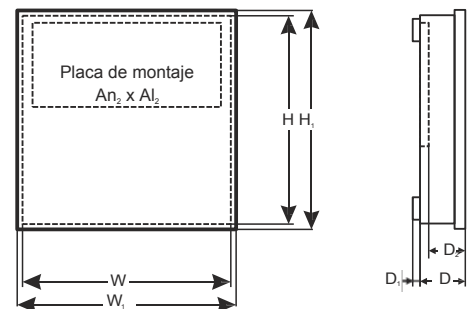
AWO805 v.1.0/I

ES

TOM-5 Cajas de telecomunicaciones (multimedia) residenciales para montaje en superficie



Construcción para montaje en superficie



DESTINO

Las cajas de telecomunicaciones residenciales (TOM) se elaboraron en relación con la entrada en vigor del Reglamento del Ministro de Transporte, Construcción y Economía Marítima de 2012 (Boletín Oficial de 2012). Las cajas de telecomunicaciones residenciales deben instalarse en edificios públicos y edificios residenciales colectivos.

Las cajas de telecomunicaciones residenciales de montaje en superficie deben permitir una conexión sencilla (sin necesidad de sustituir toda la infraestructura de cableado) de las empresas de telecomunicaciones a la instalación de telecomunicaciones del edificio, según el principio de igualdad de acceso.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las cajas de telecomunicaciones residenciales de montaje en superficie permiten la integración de los elementos de la red informática, la red telefónica, la red de televisión (TV, SAT), la red de fibra óptica y otras instalaciones de telecomunicaciones. Esto se consigue mediante un adaptador fácilmente extraíble con espacio para tomas de tipo «keystone» (instalación de conectores RJ45 y «F»), orificios adicionales para los conectores «F», orificios para los conectores de fibra óptica SC/APC (simples y dobles) y para el montaje de herrajes de 45 x 45 mm. Las placas adaptadoras se fijan con dos tornillos para chapa (desde la parte trasera y desde la parte inferior).

Se pueden montar elementos adicionales, como divisores de TV/SAT, en la parte superior del panel trasero. El montaje de estos elementos también es muy fácil y rápido, ya que la placa de montaje adjunta permite la instalación mediante tornillos, sin necesidad de taladrar agujeros.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. Construcción para montaje en superficie.
2. Puerta extraíble (fácil instalación del cableado y otros equipos).
3. Placa de montaje de plástico (instalación fácil y rápida de equipos adicionales).
4. El conjunto incluye un adaptador para el montaje del conector RJ45 Keystone, conectores F y conectores de fibra óptica SC/APC.
5. Varias aberturas en relieve para el paso de los cables.
6. La dirección de apertura de la puerta no se puede cambiar.
7. Cierre de la puerta mediante tornillo. La puerta tiene un rebaje que se puede perforar para permitir la instalación de la cerradura MR008 (código diferente) o MR027 (mismo código).
¡Atención! La cerradura no está incluida.
8. La caja ha sido adaptada para la instalación de cables de puesta a tierra, p. ej., PKAZ040 (no se incluyen con la caja).

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones externas de la caja: An=295, Al=345, Pr+Pr₁ =90 + 8 [+/-2 mm]

Dimensiones externas del panel frontal: An₁ =300, Al₁ =350 [±2 mm]

Dimensiones de la placa de montaje: An₂ =280, Al₂ =195 [±2 mm]

Profundidad de trabajo: P₂ =80 [±2 mm]

Posibilidad de instalación:

- montaje mediante adaptador «Keystone» (p. ej., RJ45, F o SC / APC) – 12 uds.
- tomas dobles «F» (conector F-F) – 12 uds.
- adaptador de fibra óptica simplex - SC – 2 uds.
- adaptador de fibra óptica dúplex - APC – 1 u.
- equipo con dimensiones estándar de 45 x 45 mm – 1 u.

Peso neto / bruto: 3,69 / 3,89 [kg]

Material: Chapa galvanizada electrolíticamente DC01, recubrimiento de zinc de 3 µm, Protección contra la corrosión: pintura de poliéster, uso industrial, color RAL9003 (blanco)

Destino: interior

Cierre: atornillado o posibilidad de montar cerradura (opción adicional, no incluida con la caja)

Garantía: 3 años a partir de la fecha de fabricación

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.