

CÓDIG
O:
NOMB
RE:

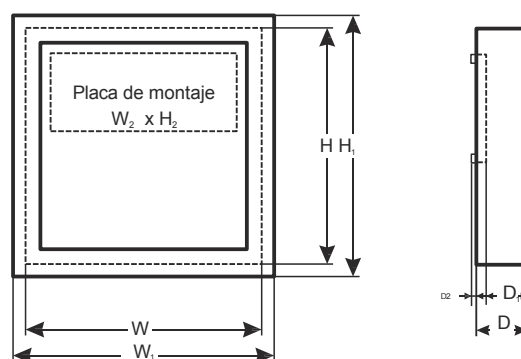
AWO802 v.1.0/I

ES

TOM-2 Caja para telecomunicaciones residenciales (multimedia)



Tipo empotrado



DESTINO

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

Las cajas de telecomunicaciones residenciales montadas en superficie deben ofrecer la posibilidad de 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 montadas 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. Adaptador fácilmente desmontable con espacio para tomas «keystone» (montaje de conectores RJ45 y conectores «F»), orificios adicionales para conectores «F» y orificios para conectores de fibra óptica SC/APC (modo único y modo doble), equipo estándar de 45 x 45 mm.

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. Tipo empotrado
2. Brida extraíble y ajustable
 - Protección de la brida durante los trabajos de renovación y construcción
 - Instalación fácil y estética incluso en caso de superficie de montaje irregular
 - Ajuste de la profundidad de la carcasa
3. Puerta extraíble (instalación cómoda del cableado y otros equipos).
4. Placa de montaje con orificios (instalación fácil y rápida de equipos adicionales).
5. El conjunto incluye un adaptador para montar el conector RJ45 Keystone, conectores F y conectores de fibra óptica SC/APC, estándar de hardware de 45 x 45 mm.
6. Gran número de orificios para la entrada de cables y el montaje de la caja.
7. Apertura de la puerta a la izquierda/derecha.
8. Cierre de la puerta con tornillo. La puerta tiene un relieve que se puede eliminar para permitir la instalación de la cerradura MR008 (código diferente) o MR027 (mismo código).
¡Precaución! El candado no está incluido.
9. La caja se ha adaptado para la instalación de cables de conexión a tierra, por ejemplo, PKAZ040 (no incluidos con la caja).

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones externas de la caja:	Ancho = 295, Alto = 345,
---	--------------------------

Profundidad = 90 [+/-2 mm]	Dimensiones externas del panel frontal:
----------------------------	--

Ancho 1 = 330, Alto 1 = 400 [+/-2

mm]	Dimensiones de la placa de montaje:	Ancho 2 = 280, Alto 2 = 195 [+/-2
-----	--	-----------------------------------

mm]	Profundidad de trabajo:	P1=80 [+/-2 mm]
-----	--------------------------------	-----------------

Posibilidad de instalación:	<ul style="list-style-type: none">- montaje mediante adaptador «Keystone» (por ejemplo, RJ45 o F o SC / APC) – 12 uds.- dos tomas «F» (conector F-F) – 12 uds.- Adaptador de fibra óptica simplex - SC - 2 unidades.- Adaptador de fibra óptica dúplex - APC - 1 unidad.- Equipo con dimensiones estándar de 45 x 45 mm – 1 unidad.
------------------------------------	---

Peso neto/bruto:	4,076 / 4,576 [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 montaje de 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.