

CAJA DE TERMINACIÓN DE FIBRA ÓPTICA 16 NÚCLEOS



Descripción

La caja de terminación de fibra ALT-FIBERTEMBOX-16CORS brinda una solución de montaje en pared de alta densidad para la próxima generación redes, cuyo objetivo es proporcionar y gestionar el máximo número de terminaciones de fibra en un espacio limitado.

Normalmente se instala en forma de montaje en pared o montaje en poste.

Características

- Diseño a prueba de agua con nivel de protección IP65.
- Integrado con cassette de empalme y sistema de gestión de cables. Gestiona pequeñas y grandes cantidades de fibra.
- Fácil de mantener y ampliar la capacidad.
- Control del radio de curvatura de la fibra de más de 40mm. Adecuado para el empalme de fusión o empalme mecánico. Capacidad de fibra de hasta 16 puertos.
- Adaptadores disponibles.
- 1 x 8, 1 x 16 Splitter PLC se puede instalar como opción.
- Gestión eficiente de cables.
- Protección UV y material antienviejecimiento.
- Candado antirrobo.

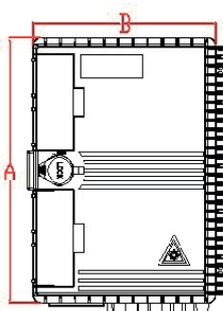
Especificaciones técnicas

<u>Ítem</u>	<u>Especificaciones</u>
Material	PC+ABS Grado C
Dimensiones (L x W x H) mm	293 x 219 x 84
Máxima capacidad de empalme (núcleos)	24

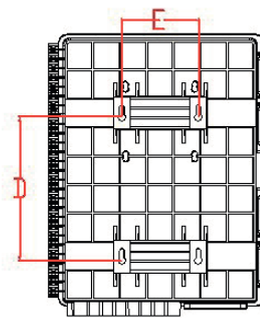
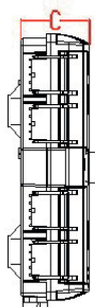
Ítem

Especificaciones

Máximas entradas (mm)	2 x (Ø 16)
Máximas salidas (mm)	16 x (Ø2 ~5)
Máximos adaptadores (PCS)	16
Splitter PLC (PCS)	1/8 x 2 o 1/16 x 1
Grado de protección	IP 65



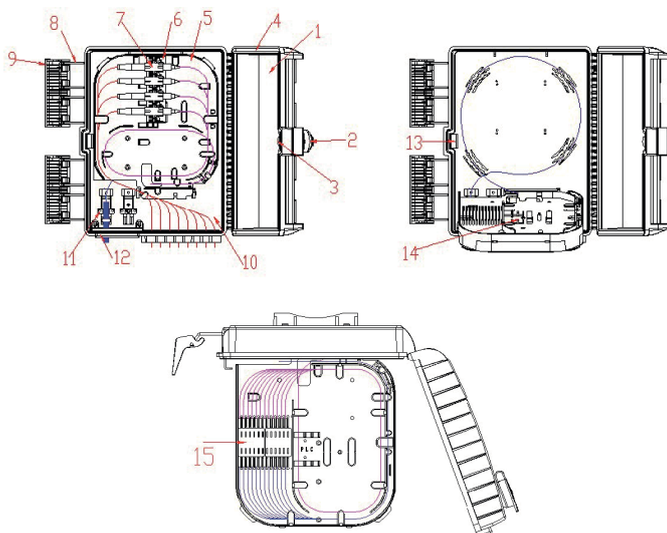
Medidas de caja



Medidas de instalación



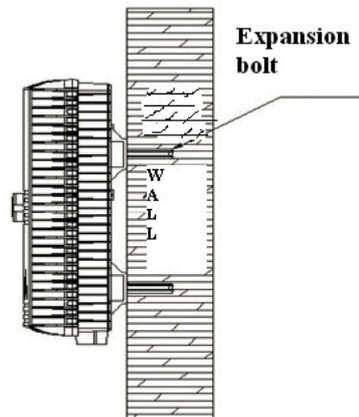
Diagrama de enrutamiento



Instalación

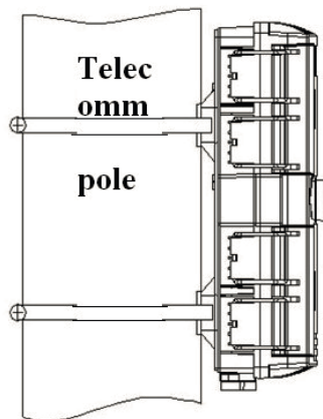
Instalación montaje en pared

Taladre 4 agujeros sobre la pared según el tamaño de la tabla de configuración, coloque el perno de expansión $\Phi 7.5*40$, coloque la caja para hacer coincidir los agujeros y use un perno para sujetar.



Instalación montaje en poste

Fije 1 juego del anillo al poste de telecomunicaciones.



Accesorios

- Manual de usuario
- Llave
- Bolsa de accesorios
- Anillo de poste (accesorio opcional)