

INFORMACIÓN:

El equipo se utiliza como un punto de terminación entre el cable de alimentación y cable de derivación para conectar con en el sistema de red de comunicación FTTH. El empalme de fibra, la división, la distribución, se puede hacer de esta caja, y al mismo tiempo que proporciona una sólida protección y gestión para la construcción de redes FTTx

CARACTERÍSTICAS

- Material: PC + ABS, nivel de protección IP65.
- Alojamiento para el cable de alimentación y el cable de acometida, la división de fibra, empalme, fijación, almacenamiento, distribución, etc ... todo en uno.
- Los latiguillos, rabillos y cables de red, todos tienen su propio alojamiento, permitiendo una distribución sencilla, además el casete de instalación del adaptador SC, es de montaje sencillo.
- El panel de distribución puede plegarse hacia arriba, facilitando el mantenimiento y la instalación.
- Montaje en pared o posted.
- De utilización tanto en exterior como en interior.
- Admite dos módulos 1x8 o uno de 1 x 16



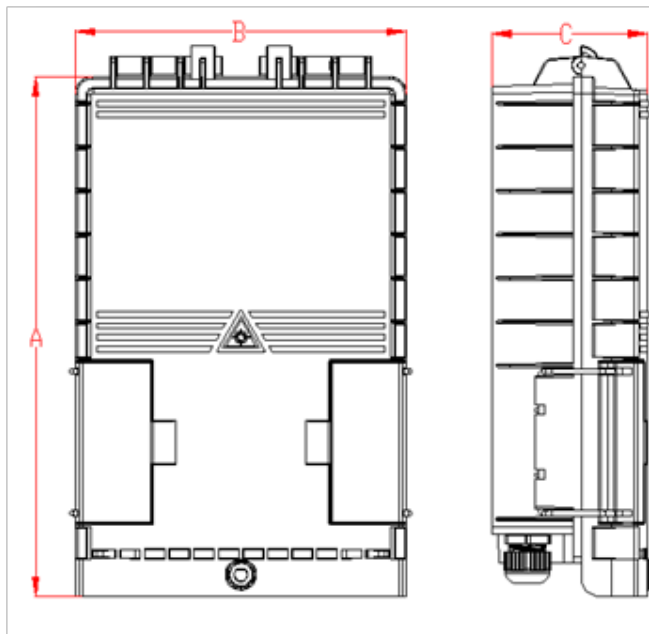
TABLA DE CONFIGURACIÓN.

Modelo	Tamaño (Pic 1)	Instalación (Pic 2)	
	AxBxC (mm)	MODULO CASSETTE	DxExF (mm)
ALS16-DC	274*175*82	MODULO 1X8 / MODULO 1X16	140*80*184.5

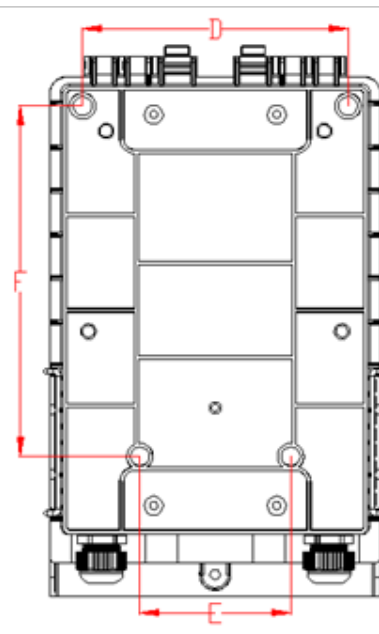
CAJA ALS16DC TERMINAL PARA 16 ABONADOS



(PIC 1) TAMAÑO DE LA CAJA



(PIC 2) TAMAÑO DE LA CAJA



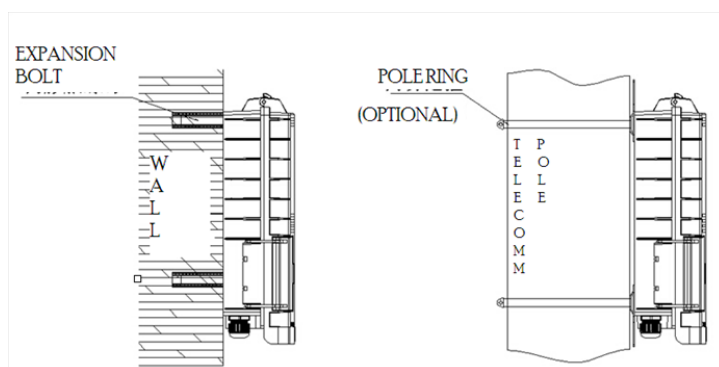
INSTALACIÓN:

Montaje en pared:

Taladro 4 agujeros en la pared basado en el tamaño de tabla 1, coloque el perno de expansión $\Phi 7.5 \times 40$. (Foto 3)

Montaje en posted:

Fijar 1 el anillo a la caja y abrazar al posted fijándolo. (Foto 4)



ATK FIBRA ÓPTICA S. L.
Avda. José Rodríguez 37 C/ Tejares, 36
02640. Almansa (Albacete) España.
Teléfono: 967-31 21 31. Fax: 967-31 31 22.
www.atkfibraoptica.com