



FQX-08-01+PW08

Descripción

Esta caja se utiliza como punto de terminación para que el cable alimentador se conecte con el cable de bajada en el sistema de red de comunicación FTTx. Integra el empalme, la división, la distribución, el almacenamiento y la conexión de cables de fibra en una sola unidad. Mientras tanto, proporciona una protección sólida.



Configuración y funciones principales

Nombre Producto	Foto	Cantidad
Tornillo de rosca y tarugo		4pcs
Precintos		8pcs
Manguitos termocontraíbles (1.5*45mm)		8pcs



Estructura básica y configuración

Especificación del producto y material

Material y grosor del panel	ABS+PC
Proceso de fabricación cuerpo y panel	Inyección
Tamaño	212*126*50MM
Entrada de cable	2 entrada de cable sin cortar: 10mm
Diámetro de cable aplicable	2*3mm , 2*5mm FTTH drop cable
Utilice conector rápido. dimensión máxima del conector rápido	MAX 60mm
Grado IP	IP65
Color	Blanco grisáceo
Peso	0.385kg
Temperatura adaptativa	-40°C~60°C
Pérdida de fibra	0.3db
Radio curvatura de fibra	≥ 30mm
Aplicable	Distribución de fibras
Puerto	8
Metodo de instalacion (en superposición)	De pie / Montado en la pared / Montado en poste /Montado en pasillo / Montado en gabinete

Configuración y funciones principales

Aplicación de red FTTH y sistema CATV

Uso en exteriores e interiores, estándar de sellado IP65 a prueba de agua.

Peso ligero, tamaño pequeño, fácil instalación

Proporcione protección de empalme de cable de fibra y pigtail

Hecho de plástico de ingeniería, tiene una forma agradable..

Adecuado para adaptador SC, FC o LC

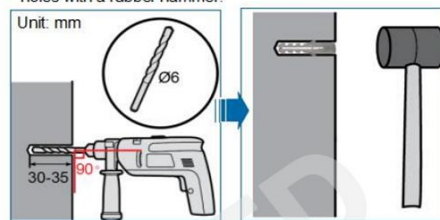


Instalación de la FDB

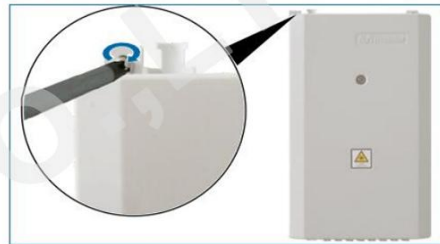
- 1 Mark the installation position and use a level to make the FDB horizontal.



- 2 Drill holes on the wall and hammer the raw plugs into the holes with a rubber hammer.



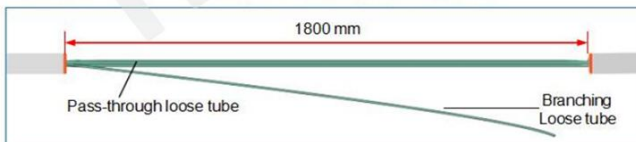
- 3 Tighten four tapping screws to secure the FDB to the wall.



Stripping, Routing, Securing and Terminating the Riser Cable

a Stripping the Riser Cable

Strip the riser cable. The recommended stripping length is 1800 mm.



NOTE

1. Reserve 50 mm long aramid and cut off the other part.
2. Twist the aramid for ease of securing.

b Opening the FDB

- 1 Loosen the captive screw.



- 2 Remove the cover.





Stripping, Routing, Securing and Terminating the Riser Cable

b Opening the FDB

3 Loosen the captive screw and remove the middle cover.



4 Open the splice tray and pass-through tray.

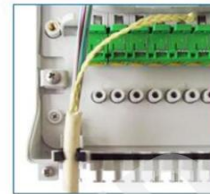


Routing the Riser Cable in and out from the Bottom

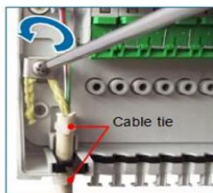
1 If the diameter of the riser cable is less than 10 mm, wrap it with a foam tape until the diameter is 12.5 mm. Otherwise, skip this step. a) Determine where to be wrapped. b) Wrap the cable.



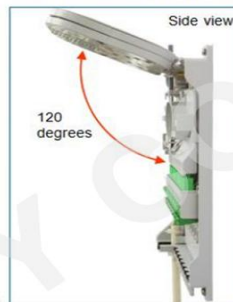
2 Route in the riser cable.



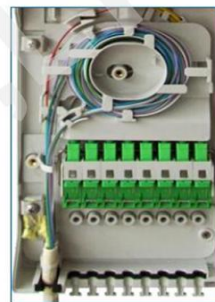
3 Secure the cable and the aramid.



4 Unfold all splicing trays upwards to the self-locked position at 120 degrees.



5 Store the straight-through tube



NOTE
After securing the aramid, place it to the position shown in the right figure.

Información de embalaje

- Medida : 235*145*60mm
- Peso neto : 0.55KG
- 1Pieza /caja

- Embalaje exterior
- Medida : 500*300*330mm
 - Peso neto : 12.0KG
 - 20 Piezas /bulto

- www.hbyweb.ru
- www.hbyweb.com.br
- E-mail: sales@hbyweb.com