



CORNING

Información detallada de producto: Terminal de acceso a edificio

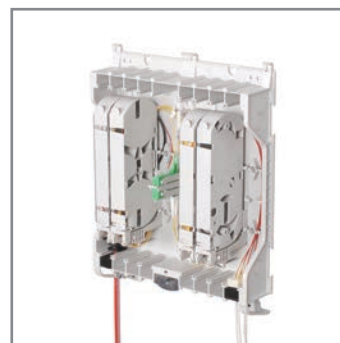
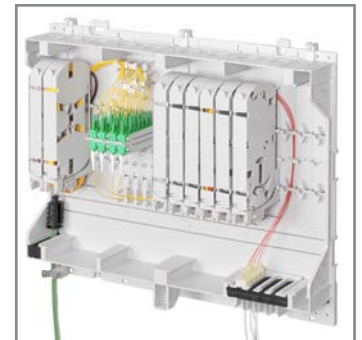
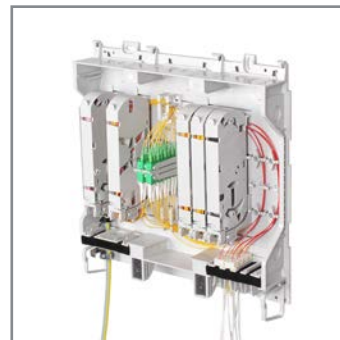
Diseñado para separar claramente la planta externa de la interna

Este gigante europeo de las telecomunicaciones tenía un requisito de instalación muy específico para el tendido de su fibra. Dos equipos diferentes harían la instalación: uno llevaría el cable de planta externa al interior del edificio y realizaría su terminación; el segundo se ocuparía del tendido del cable de distribución dentro del edificio para conectar a los clientes.

Por ello era muy importante que hubiera una clara separación física entre la planta externa y los cables de distribución en el edificio. Normalmente esto se llevaría a cabo utilizando dos “cajas” diferentes, una para cada parte de la red, sin embargo el espacio dentro de los edificios era tan limitado que una sola caja resultaría ideal.

El operador encontró la respuesta en el terminal de acceso a edificio (BAT), que crea una separación física entre los dos entornos de cable mientras gestiona fácilmente los dos tipos de cable, algo que no todos los terminales de distribución consiguen. La empresa ahorró espacio y costes adquiriendo e instalando un solo componente en lugar de dos. La adquisición de un solo componente reduce asimismo la complejidad de la logística y el número de cables de interconexión requeridos, al eliminar la necesidad de interconectar dos cajas separadas.

El diseño de las bandejas de empalme, ver fotos abajo, asegura que las fibras puedan ser manipuladas con seguridad y por separado, sin afectar al resto de las fibras.



Para más información sobre el BAT, visite www.corning.com/emea/en/bat

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea

Corning Optical Communications se reserva el derecho de mejorar, optimizar y modificar las características y especificaciones de los productos Corning Optical Communications sin notificación previa. Una lista completa de las marcas registradas de Corning Optical Communications se encuentra disponible en www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Optical Communications posee la certificación ISO 9001. © 2015 Corning Optical Communications. Todos los derechos reservados. OUT-006-A4-ES/ Enero 2017

