

TC3 Paquete de placas frontales

GARANTÍA DE POR VIDA

Parte del sistema Techconnect 3



TC3-PK EU SAP: 3446594 US SAP: 12939494

Contenido del paquete de módulos

1 x caja de conexiones para el Reino Unido de dos salidas TC3 BACKBOX2G [SAP:3446598]

1 x marco de dos salidas TC3 SURR2G [SAP:3446603]

1 x VGA con miniconector TC3 VGAF3.5MM [SAP:3446585]

1 x USB (tipo B en la parte frontal) TC3 USBB [SAP:3446581]

1 x HDMI TC3 HDMI [SAP:3446573]

3 x ciegos TC3 BLANK [SAP:3446572

Techconnect es una gama de placas frontales audiovisuales modulares concebida especialmente para los instaladores de componentes audiovisuales.

Un "marco" que consta de dos partes se fija en una caja de conexiones (o un "anillo de montaje" si la pared es hueca) y, a continuación, se encajan los módulos en su sitio para completar la instalación. Techconnect está basado en los tamaños estándar de cajas de conexiones del Reino Unido, y Vision también ofrece accesorios de montaje para otros países.

En el 99 % de las instalaciones audiovisuales profesionales se requiere el mismo conjunto de módulos, por lo que Vision ofrece un paquete sencillo que incluye una selección básica de módulos para que sirvan como punto de partida.

Basta con que seleccione la longitud del paquete de cables que necesita de entre las siguientes:











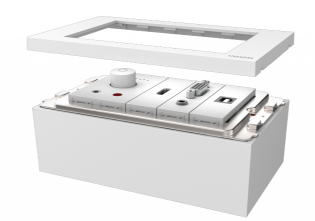
Blanco mate

De un blanco puro con un perfil cincelado, Techconnect3 también ofrece un espacio plano de 11 mm por encima y por debajo de los conectores para incorporar adhesivos informativos o de marca de empresa.



Módulos atornillables

Los módulos tienen una lengüeta que se engancha en el marco en la parte inferior y, a continuación, basta con girar un par de veces los tornillos preinstalados para fijar los módulos en su sitio.



Mayor resistencia

Techconnect3 ofrece módulos más cortos y más nervaduras para reducir la flexión del módulo. En aquellas partes donde es conveniente la flexión para evitar la ruptura, se utiliza plástico ABS.



Ajuste y acabado mejorados

Techconnect3 ofrece más espacio detrás de los módulos para guardar los cables, así como unos huecos entre los módulos más estrechos y uniformes.