

Im Lieferumfang enthaltene Montagewerkzeuge:

1 x **TC3 BACKBOX2G** 2-fache Einbau-Unterputzdose

1 x **TC3 SURR2G** 2-fache Rahmen

Enthaltene Module:

1 x **TC3 VGAF3.5MM** VGA und Miniklinke

1 x **TC3 HDMI** HDMI

1 x **TC3 USBB** USBB

Enthaltene Kabel:

1 x **TC2 3MVGA** VGA

1 x **TC2 3MHDMI** HDMI

1 x **TC2 3M3.5MM** Minijack



Bei Techconnect handelt es sich um ein modulares Frontplattensystem für audiovisuelle Installationen, das speziell für AV-Installateure entwickelt wurde.

Die zweiteiligen Rahmen werden auf einem Installationsgehäuse befestigt (bzw. bei einer hohlen Wand auf einem Klemmring). Anschließend werden die jeweiligen Module in das Gehäuse eingesetzt. Das Techconnect-System basiert auf gängigen UK-Gehäusegrößen. Vision bietet aber auch Montagematerial für andere Länder an.

Da bei 99 % aller professionellen AV-Installationen dieselben Module benötigt werden, bietet Vision ein einfaches Sortiment mit einer grundlegenden Modulauswahl an, das als Ausgangsbasis verwendet werden kann.

Enthaltene Komponenten:

Verbesserter Sitz, optimierte Ausführung

Techconnect3 bietet mehr Platz hinter den verstaute Kabeln eines Moduls und sorgt zugleich für kleinere, gleichmäßigere Abstände zwischen Modulen.

Matt-Weiß

Das reinweiße, herausgearbeitete Profil der Techconnect3-Oberfläche bietet ober- und unterhalb der Anschlüsse jeweils 11 mm Platz, auf dem Informationen oder Firmenlogos aufgeklebt werden können.

Robuster

Techconnect3 zeichnet sich durch kürzere Module und eine zusätzliche Verrippung aus, welche die Nachgiebigkeit der Module weiter verringert. Wo eine solche Nachgiebigkeit aus Gründen der Bruchsicherheit allerdings gewünscht ist, kommt ABS-Kunststoff zum Einsatz.

Einschraubbare Module

Die Module sind mit einer Lasche ausgestattet, die am Boden des Rahmens eingerastet wird. Dann werden die vorinstallierten Schrauben mit wenigen Drehungen angezogen und das Modul befestigt.

Passive und aktive Module

Vision bietet eine Reihe von Durchgangsmodulen für AV-, IT- und Pro-Audio-Anwendungen an und hat zudem auch aktive Module im Sortiment, mit denen USB-, HDMI- oder VGA-Signale über CAT6-Kabel verstärkt oder verlängert werden. Sie können selbst ein leistungsstarkes Audio-Verstärkermodul oder ein universelles Steuermodul direkt neben ein Anschlussmodul installieren. Die Frontplatte ist schnell zur Hand und kann sicher befestigt werden.

Steckbare Kabel

Das Angebot von Vision umfasst professionelle Kabel. VGA-, Phono- (RCA-) und Miniklinkenkabel von Techconnect sind auf einer Seite mit Phoenix-Steckverbindern ausgestattet, die sich direkt an der Rückseite der Module einstecken lassen. Die Phoenix-Stecker lassen sich zum Entfernen der Kabel leicht abziehen.

EDID-Unterstützung

Die VGA-Kabel von Vision verfügen über SDA- und SCL-Datenleitungen zur Unterstützung von EDID-Handshakes, über die das Anzeigegerät seine unterstützten Anzeigemodi kommuniziert.

Kein Löten erforderlich

Es ist immer mit Zeitaufwand verbunden, vor Ort Frontplatten zu installieren, an denen gelötet werden muss. Zudem können hierdurch Problemstellen im System entstehen, selbst wenn diese Arbeit von Fachleuten durchgeführt wird. Beim Techconnect-System entfällt ein solches Installationsrisiko.

Optionales DDA-Aufkleber

Laser-geschnittene dünne Vinyl-Aufkleber sind erhältlich, die an der Vorderseite der Umrandung haften und damit den Bestimmungen des Disability Discrimination Act (ersetzt durch das UK Equalities Act 2010) entsprechen. Teilenummer: TC3 SURR2G_DDA.

SPEZIFIKATIONEN

TC3-PK+PK10MCABLES TC3 Frontplatte und Kabelset, 10 m

FARBE

Matt-Weiß

KABELLÄNGE

10 m