

Matériel de montage inclus :

1 x **TC3 BACKBOX2G** Boîtier encastré 2-Gang

1 x **TC3 SURR2G** Encadrement 1-Gang

Modules inclus :

1 x **TC3 VGF3.5MM** VGA et Minijack

1 x **TC3 HDMI** HDMI

1 x **TC3 USBB** USBB

Câbles inclus :

1 x **TC2 3MVGA** VGA

1 x **TC2 3MHDMI** HDMI

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



Techconnect est une gamme de dalles audiovisuelles modulaires conçues spécialement à l'intention des installateurs.

Un « cache » en deux parties s'adapte à une boîte arrière (ou un cadre de montage en cas de mur creux), après quoi l'installation s'effectuant ensuite en insérant les modules à leur place. Techconnect est basé sur les tailles de boîtes électriques aux normes UK britanniques, mais Vision propose également des accessoires de montage pour d'autres pays.

Comme 99% des installations audiovisuelles professionnelles requièrent le même jeu de modules, Vision propose un kit simple contenant un assortiment de modules de base pour démarrer.

Composants inclus:

#### Finition et adaptation améliorées

Techconnect3 offre davantage de place pour les câbles derrière les modules, lesquels sont plus rapprochés et plus régulièrement espacés.

#### Blanc mat

D'un blanc pur au profil ciselé, Techconnect3 dispose par ailleurs au-dessus et au-dessous des connecteurs d'un espace vide de 11 mm permettant de coller des étiquettes comportant des informations ou des noms de marques.

**Plus solide**

Les modules Techconnect3 sont plus courts et renforcés pour plus de rigidité. Les pièces devant être flexibles pour éviter d'être brisées sont réalisées en plastique ABS.

**Modules à visser**

Les modules comportent une patte s'encastrant au bas du cache. Quelques tours des vis prépositionnées les fixent en place.

**Modules actifs et passifs**

Vision propose des modules de raccordement pour des applications informatiques, audiovisuelles et de sonorisation professionnelle, ainsi que des dispositifs actifs pour véhiculer les signaux HDMI, VGA et USB sur du câble CAT6 ou renforcer l'USB. Rien ne vous empêche d'installer un puissant ampli audio ou encore un module de commande universel juste à côté des modules de connectivité. La dalle est solidement maintenue à portée de main.

**Câbles à brancher**

Vision propose des câbles de qualité professionnelle. Les câbles Techconnect VGA, RCA et minijack sont pourvus à l'autre extrémité de connecteurs Euroblock (Phoenix) qui se branchent directement à l'arrière des modules. Ces connecteurs Euroblock aisément amovibles permettent de retirer les câbles.

**Prise en charge EDID**

Le câble VGA de Vision contient les lignes de données SDA et SCL pour prendre en charge les négociations EDID permettant au dispositif d'affichage d'indiquer quels modes d'affichage il accepte.

**Aucune soudure**

Même effectuée par un expert, la soudure des dalles sur site prend du temps et induit un risque de point de défaillance possible du système. Techconnect minimise ce risque.

**Autocollant DDA facultatif**

Des autocollants en vinyle mince découpés au laser sont disponibles et se collent à l'avant de l'entourage, le rendant conforme à la loi sur la discrimination à l'égard des personnes handicapées (remplacée par la loi sur l'égalité au Royaume-Uni de 2010). Numéro de pièce : TC3 SURR2G\_DDA.

## CARACTÉRISTIQUES

### TC3-PK+PK3MCABLES TC3 Lot de dalles et de câbles 3 m

**COULEUR**

Blanc mat

**LONGUEUR DE CÂBLE**

3 m (10 pi)