

Lot de dalles TC3

Fait partie du système Techconnect 3

GARANTIE
À VIE



TC3-PK EU SAP: 3446594 US SAP: 12939494

Contenu des jeux de modules

Le matériel de montage:

1 x boîte arrière 2 postes UK TC3 BACKBOX2G [SAP:3446598]

1 x cache 2 postes TC3 SURR2G [SAP:3446603]

Modules:

1 x VGA avec minijack TC3 VGAF3.5MM [SAP:3446585]

1 x USB (type B en façade) TC3 USBB [SAP:3446581]

1 x HDMI TC3 HDMI [SAP:3446573]

3 x factices TC3 BLANK [SAP:3446572]

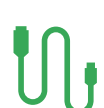
vav.link/fr/tc3-pk

Techconnect est une gamme de dalles audiovisuelles modulaires conçues spécialement à l'intention des installateurs. Un 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. Il vous suffit de choisir les câbles qui l'accompagnent parmi les longueurs suivantes:

Il vous suffit de choisir les câbles qui l'accompagnent parmi les longueurs suivantes:



3m (9 ft)



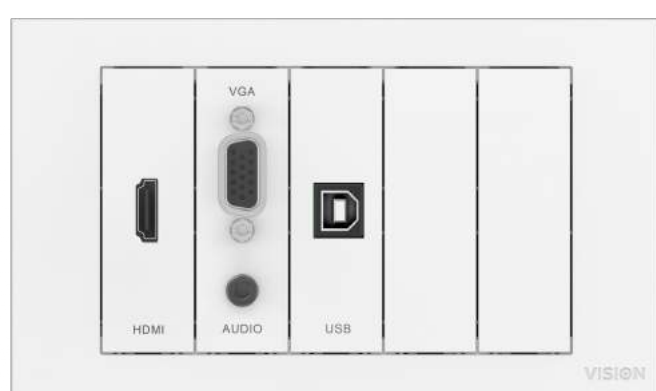
5m (16 ft)



10m (33 ft)



15m (49 ft)



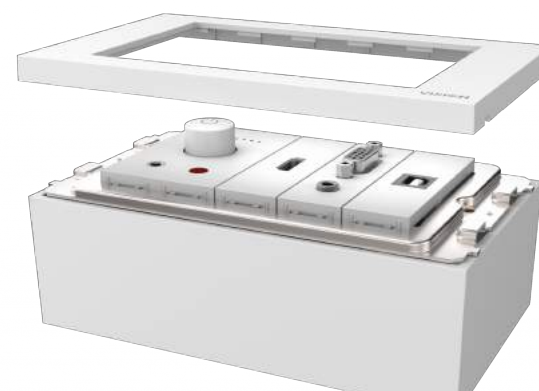
Blanc mat

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.



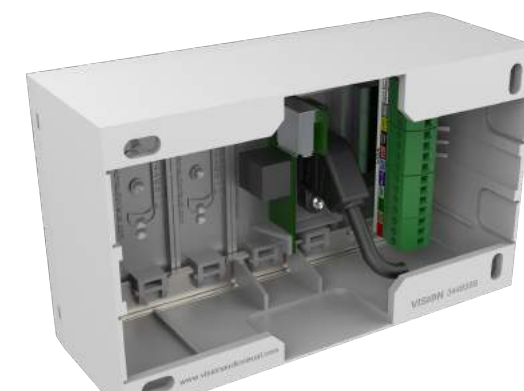
Modules à visser

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



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.



Finition et adaptation améliorées

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