



**Garanzia
a vita**

Pacchetto mascherine TC3

Parte del sistema Techconnect 3

Techconnect è una serie di mascherine modulari per applicazioni audiovisive progettata specificamente per gli installatori AV. Una "mascherina" realizzata in due parti viene fissata alla scatola portapresa (o alla piastra portafrutti in caso di muro cavo), quindi i moduli vengono montati in posizione per completare l'installazione. Techconnect si basa sulle scatole portapresa standard per il Regno Unito e Vision offre inoltre hardware di montaggio per altri paesi. Poiché il 99% delle installazioni audiovisive professionali richiede il medesimo gruppo di moduli, Vision offre un semplice pacchetto che contiene una selezione base di moduli da utilizzare come punto di partenza.

TC3-PK EU SAP: 3446594
US SAP: 12939494

Contenuto del pacchetto moduli

- 1 x scatola portapresa a 2 posti per il Regno Unito TC3
- BACKBOX2G [SAP:3446598]
- 1 x mascherina a 2 posti TC3 SURR2G [SAP:3446603]
- 1 x modulo VGA con mini-jack TC3 VGAF3.5MM [SAP:3446585]
- 1 x modulo USB TC3 USBB [SAP:3446581]
- 1 x modulo HDMI TC3 HDMI [SAP:3446573]
- 3 x moduli vuoti TC3 BLANK [SAP:3446572]

Tutto ciò che devi fare è selezionare il pacchetto cavi corrispondente alla lunghezza di cui hai bisogno:



vav.link/it/tc3-pk



Bianco opaco

Perfettamente bianco con un profilo cesellato, Technoconnect3 presenta anche uno spazio piano di 11 mm sopra e sotto i connettori per etichette contenenti informazioni o il logo dell'azienda.



Moduli avvitabili

I moduli presentano una linguetta che si aggancia alla mascherina in corrispondenza della parte bassa e viti preinstallate che quindi fissano il modulo in posizione con pochi giri.



Maggiore robustezza

Techconnect3 presenta moduli più corti e una maggiore nervatura per ridurre la flessibilità dei moduli. Per le parti in cui la flessibilità è auspicabile per evitare la rottura si è utilizzata plastica ABS.



Montaggio e finitura migliorati

Technoconnect3 presenta più spazio dietro i moduli per l'alloggiamento dei cavi e gli spazi tra i moduli sono più stretti e regolari.