

Dispositif de Terminaison Intérieure (DTI)

Homologué
France Telecom
depuis juin 2011

les + techniques

- Design.
- Trappe rotative.
- Module RC intégré.



utilisation

Le DTI matérialise la limite entre le réseau France Telecom et le réseau privé. Il permet le test et l'identification des départs sur la ligne côté France Telecom ou côté client, ainsi que la présence de tonalité. Il permet le test de la ligne à distance par France Telecom grâce au module RC intégré.

description

- Le DTI a des dimensions et un entraxe de fixation normalisé pour permettre une interchangeabilité entre fabricants. Il se fixe sur rail DIN, horizontalement ou verticalement, ou avec de l'adhésif double face grâce à sa face arrière plane.
- Le DTI MICHAUD présente une trappe rotative masquant de façon esthétique la connexion RJ45 lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- La connexion a lieu sans outil par des contacts autodénudants et le maintien des câbles est fait grâce à des griffes.
- Le DTI est compatible avec tous les câbles du marché (diamètres de 0,4 mm à 0,8 mm). Les points de test entrée et sorties sont accessibles par pointes de touche standards.
- Le repérage des éléments par marquage sur le produit permet une mise en oeuvre intuitive.

caractéristiques détaillées

- Le DTI possède :
 - 1 entrée et 2 sorties,
 - 1 module RC indémontable conformément à la nouvelle spécification France Telecom 8763 de novembre 2010,
 - 1 trappe rotative avec obturation automatique.
- Selon les modèles, il peut contenir .
 - 1 parafoudre fixe intégré avec des bornes de connexion de terre de 2,5 mm².

références

Code	Désignation	Avec parafoudre	Unité de vente
Q 258	DTI RJ45 G2	Non	1
Q 211	DTI RJ45 G2 VRAC	Non	10
Q 210	DTI P RJ45 G2	Oui	1

variantes



Le DTI existe également en version pour boîte d'encastrement.

Code	Désignation	Avec parafoudre	Unité de vente
Q 170	DTI RJ45 G2 ENCASTRABLE	Non	1
Q 171	DTI P RJ45 G2 ENCASTRABLE	Oui	1