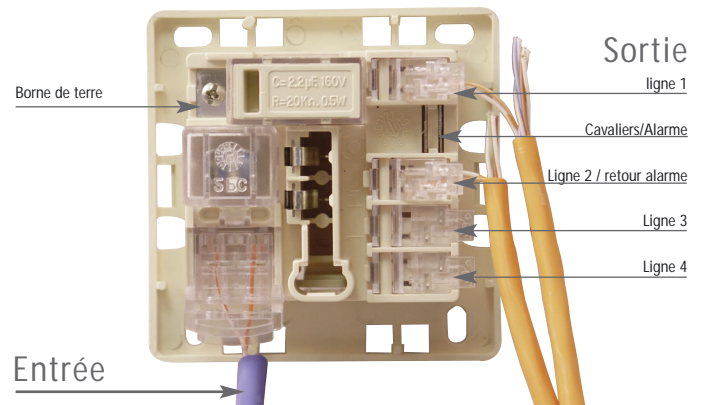


GGM DTI220 / GGM DTIPFT



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Installations possibles sur Rail DIN
- Installation via contact CAD (pas d'utilisation d'outil spécifique)
- Version DTI IP : Prise équipé d'une protection parafoudre (gaz tube)
- Homologation France Télécom
- Raccordement sur bornier de terre via contact à visser
- Raccordement des entrées sorties « lignes téléphonique » 1, 2, 3 et 4 via contact CAD sans outil

CONDITION D'UTILISATION :

- * Le dispositif DTI fait partie des exigences de la NFC15100 en terme d'équipements pour l'infrastructure résidentielle.
- * L'intérêt technique du DTI réside dans le fait qu'il permet en cas de dérangement de tester si le défaut provient de la ligne ou de l'installation terminale du client (ITC). En effet dans ce cas, l'abonné contacte son fournisseur du service, qui va lui demander de connecter son équipement de client directement sur le DTI. Le DTI se comporte comme un point test à la frontière entre la ligne et l'ITC. Si l'essai indique un fonctionnement correct, c'est l'ITC qui est en cause et le fournisseur du service va conseiller au client de contacter un installateur pour faire réviser son ITC dont il est responsable. Si l'essai indique un mauvais fonctionnement, c'est la ligne qui est défaillante et l'opérateur devra résoudre le problème.
- * Le câblage pour raccorder le système d'alarme est facilité par des connexions sans outil et un accès aisé pour la coupe des cavaliers. Les sorties « lignes téléphoniques » sont également faciles à connecter sans outil.

NB : Aucun équipement ne doit rester connecté sur le DTI en fonctionnement normal sinon le réseau téléphonique en aval du DTI est déconnecté de la ligne.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GGM DTI220	Prise DTI Homologuée France Télécom
GGM DTIPFT	Prise DTI avec Protection Parafoudre