

## DISPOSITIF DE TERMINAISON INTÉRIEUR RJ45 GGM DTIRJ45



Le DTI RJ45 s'installe à l'intérieur du domicile de l'abonné. Cet équipement permet en cas de défaut du service téléphonique d'isoler la "desserte interne" de l'installation et de tester la partie réseau en connectant un terminal téléphonique dans la prise "Test".

### COMPOSITION

#### UN CORPS CONTENANT LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- 2 borniers CAD pour la connexion des câbles de la desserte interne
- 1 bornier CAD pour la connexion de la ligne d'entrée
- 1 bornier CAD pour connecter le module RC

#### Information connexion :

- Les connexions à CAD ne nécessitent aucun outillage spécifique.
- Les diamètres des conducteurs admissibles dans les CAD sont de 0,4 mm à 0,6 mm avec un diamètre sur isolant max. de 1,4 mm

#### Particularité produit :

- Le module de continuité facilite les opérations de test de l'opérateur. Eventuellement il pourra être équipé d'une protection "gaz" tripolaire.
- Le joncteur femelle RJ45 appelée "prise de test" qui permet d'isoler la partie "desserte interne" de l'abonné et de vérifier l'état de la ligne côté réseau.

#### UN COUVERCLE AMOVIBLE :

- Les couvercles des borniers de raccordements sont fixés au corps de ces derniers, et pivotent autour de l'axe de maintien, ils permettent de guider correctement les conducteurs et de les connecter en effectuant une pression.
- Les contacts des borniers permettent de réaliser les connexions par le système de déplacement d'isolant (CAD). On ne peut connecter qu'un seul conducteur par contact.
- Le module de continuité est composé d'un corps, d'un couvercle et des contacts nécessaires à sa fonction.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MATÉRIAUX

<b>Base et capot</b>	ABS anti-flamme UL94V0, couleur RAL 1015I, stabilisé contre les UV.
<b>Bloc de connexion</b>	Polycarbonate anti-flamme UL94V0, couleur RAL 1015, stabilisé contre les UV.
<b>Borniers de connexion</b>	Polycarbonate anti-flamme UL94V0, couleur cristal (transparent)
<b>Module de continuité</b>	Polycarbonate anti-flamme UL94V0, couleur cristal (transparent).
<b>Contacts</b>	Alliage de cuivre de qualité extra ressort spécial pour contacts électriques, traité contre la corrosion.

### DIMENSIONS

75 x 78 x 37 mm

### INSTALLATION

Le DTI RJ peut être installé sur une paroi, sur un rail DIN de 35mm ou sur un socle anti-humidité.  
L'installation est facile, et ne nécessite aucun outillage spécial.

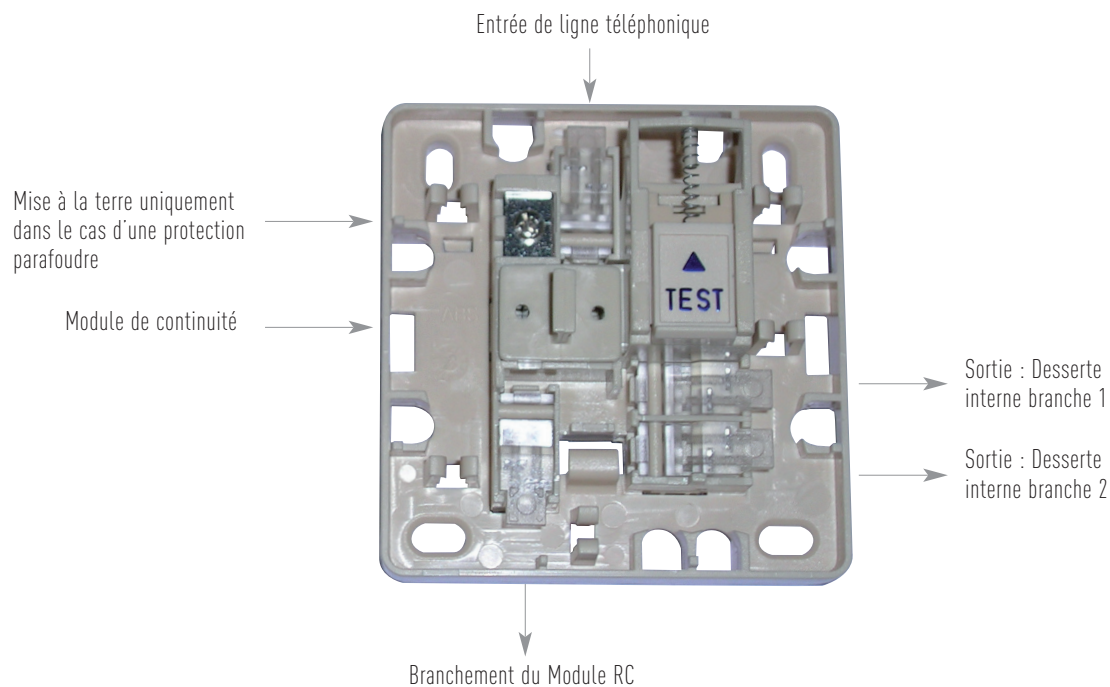
### POIDS

65 gr. (l'ensemble)

### CONDITIONNEMENT

Le DTI RJ45 sera livré en sachet individuel de polyéthylène.

## CÂBLAGE



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL