

COFFRETS V.D.I Multimédia & Accessoires

NOTICE DE MISE EN OEUVRE

Dispositif de Terminaison Intérieur

LES + PRODUIT

- + Homologué et qualifié par **ORANGE**.
- + Module RC intégré fixe non accessible.
- + Trappe rotative d'obturation de la prise **TEST RJ45**.
- + Tests des 2 réseaux (boucle locale et câblage du logement) possibles à partir de la prise test.
- + Mise en œuvre aisée et rapide : pose murale (par vis ou adhésif sans pièce supplémentaire) ou sur **RAIL DIN**.
- + Câblage simple et intuitif
- + Protection parafoudre.

PRÉSENTATION

Le DTI (Dispositif de terminaison Intérieur) ou le DTIP (Dispositif de terminaison Intérieur à parafoudre) est le point de démarcation matérialisant la limite physique entre le réseau **ORANGE** (boucle locale) et le réseau intérieur privatif du logement.

Cette séparation des réseaux délimite également la responsabilité entre les deux parties.

Le DTI est utilisé dans tous les logements et dans les bâtiments tertiaires tels que les hôtels, les cabinets libéraux, les commerces, les entreprises ...

Lors du premier raccordement de clients dans le cadre de logement neuf (ouverture de ligne) le DTI est localisé au sein du tableau de communication selon la norme NF C15-100.

En rénovation, le DTI vient en lieu et place de la première prise de téléphone du logement.

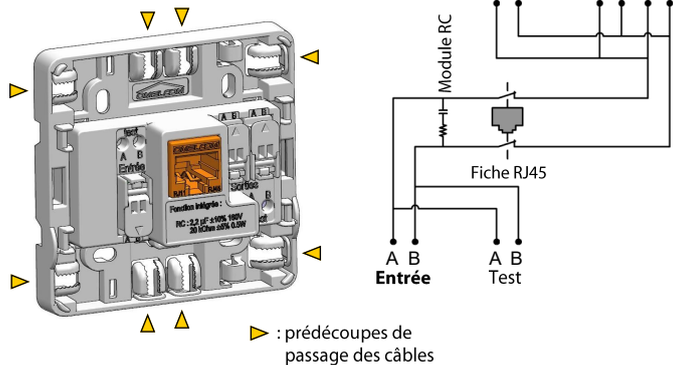
Le DTI RJ45 OMELCOM est dotée d'une prise Test à déconnexion automatique de la partie privative : lors de l'insertion d'un connecteur RJ45 (fiche mâle) dans la prise test, la boucle locale est isolée du câblage intérieur du logement et peut ainsi être testée sans perturbation. La localisation d'un éventuel défaut est alors réalisée de façon simple et rapide.

Pour le DTIP, la protection parafoudre permet de protéger les équipements du logement contre les surtensions.



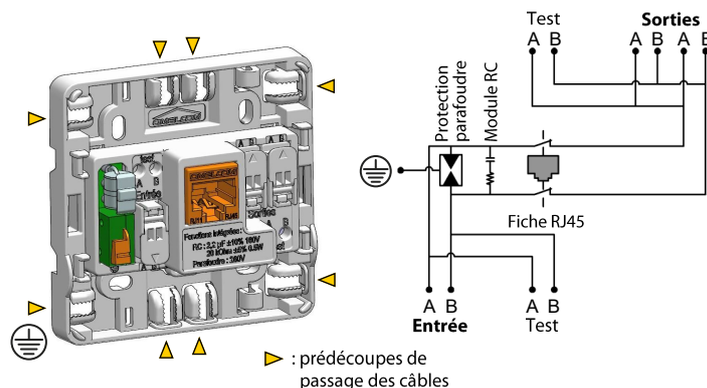
Présentation

DTI RJ45 avec module RC intégré



▷ : prédécoupes de passage des câbles

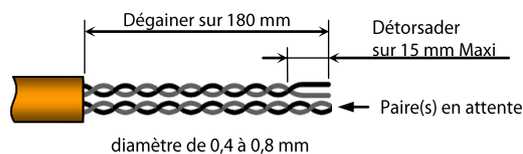
DTIP RJ45 avec module RC et protection parafoudre intégrés



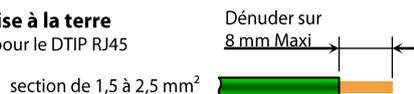
▷ : prédécoupes de passage des câbles

Préparation des câbles

Câbles multipaires



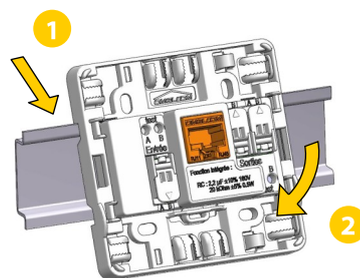
Câble de mise à terre uniquement pour le DTIP RJ45



Ouverture

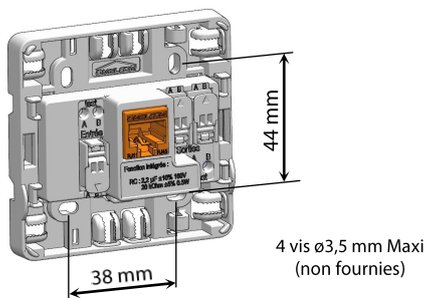


Fixation sur rail DIN

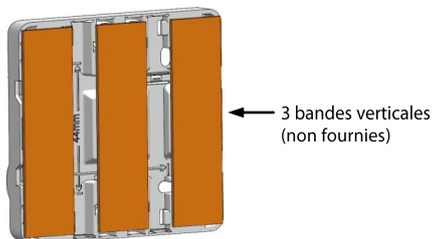


Fixation murale

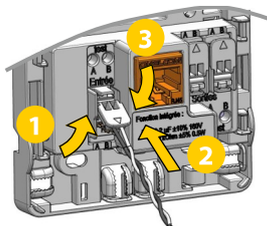
Fixation par vis



Fixation par adhésif double face

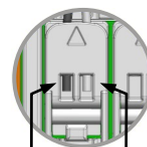


Connexion



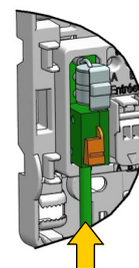
Entrée : paire Gris/Blanc

Sorties : paire 4-5 Orange/Jaune pour un câble 298 ou Bleu-Bleu/Blanc pour EIA 568 A ou EIA 568 B.
Lors d'une ré-intervention, couper légèrement l'extrémité des conducteurs.



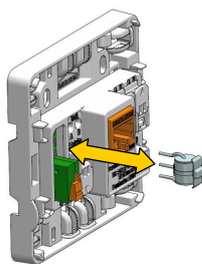
vision des conducteurs avant clippage des leviers

Mise à la terre du DTIP RJ45



Connexion à enfichage direct. Déconnexion à l'aide du levier.

Remplacement parafoudre

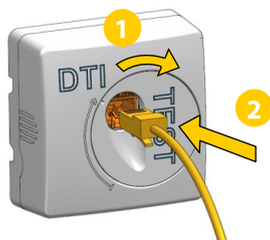


Si besoin, remplacer l'éclateur à gaz 260V à l'aide d'une pince à bec fin

Fermeture



Test de la ligne



Introduire la fiche RJ45 uniquement pour tester la ligne.

Avertissements

Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès des services compétents pour la conduite à tenir.

Dans le souci de mieux servir ses clients et d'améliorer les performances de ses produits, OMELCOM se réserve la possibilité de modifier ce document sans notification préalable