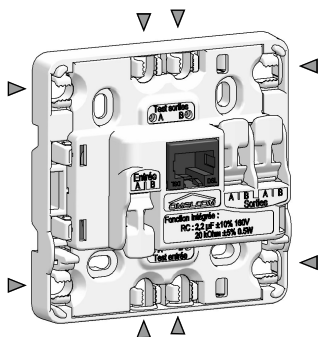


Dispositif de Terminaison d'Intérieur

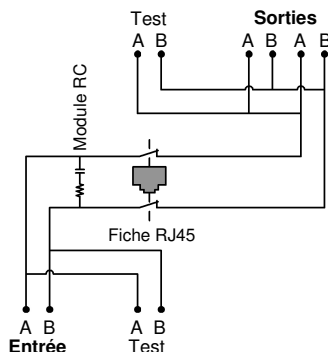


Présentation

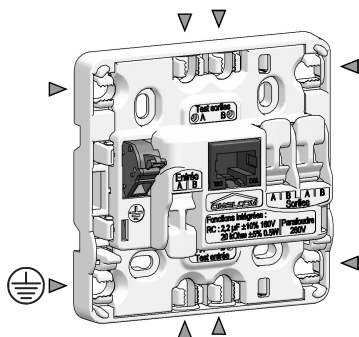
DTI RJ45 avec module RC intégré



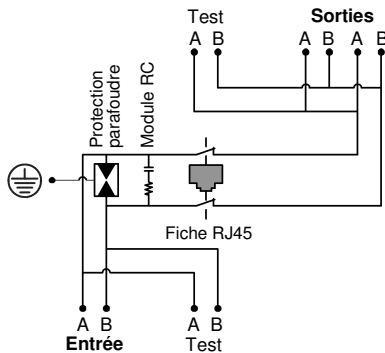
► : prédécoupes de passage des câbles



DTIP RJ45 avec module RC et protection parafoudre intégrés

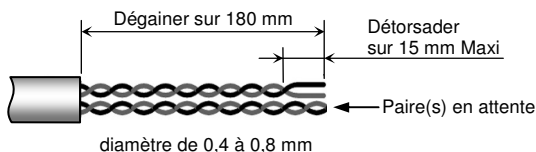


► : prédécoupes de passage des câbles

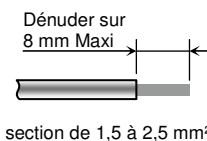


Préparation des câbles

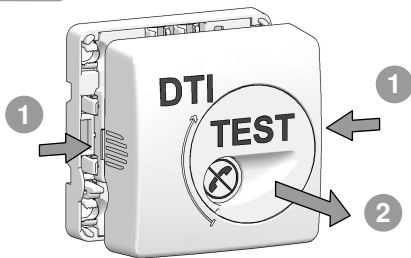
Câbles multipaires



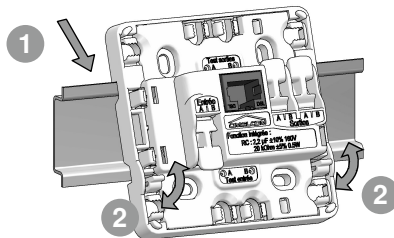
Câble de mise à la terre uniquement pour le DTIP RJ45



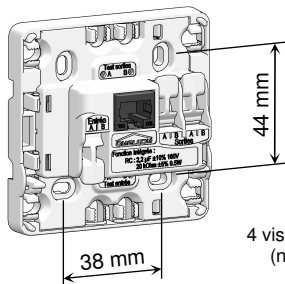
Ouverture



Fixation sur rail DIN



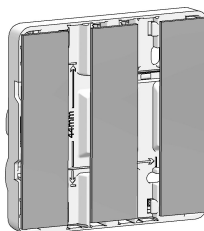
Fixation murale



Fixation par vis

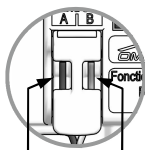
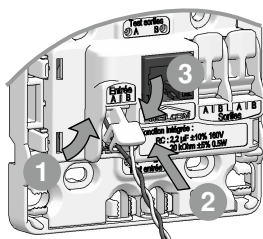
4 vis $\varnothing 3,5$ mm Maxi
(non fournies)

Fixation par adhésif double face



← 3 bandes verticales
(non fournies)

Connexion



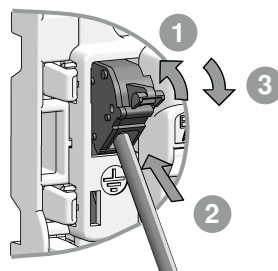
vision des conducteurs
avant clippage des leviers

Entrée : paire Gris/Blanc

Sorties : paire 4-5 Orange/Jaune pour un câble Core! ou Blanc-Bleu/Bleu

Lors d'une ré-intervention, couper légèrement l'extrémité des conducteurs.

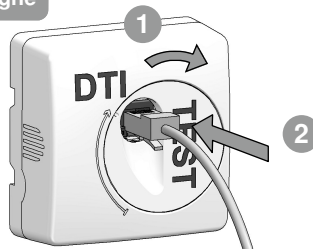
Mise à la terre du DTIP RJ45



Fermeture



Test de la ligne



Introduire la fiche RJ45 uniquement pour tester la ligne.

Recyclage

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