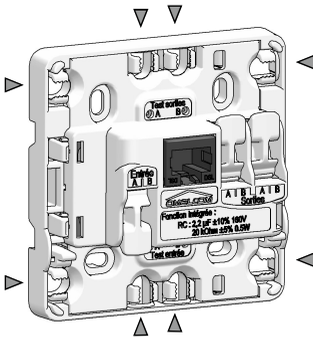


# Dispositif de Terminaison d'Intérieur

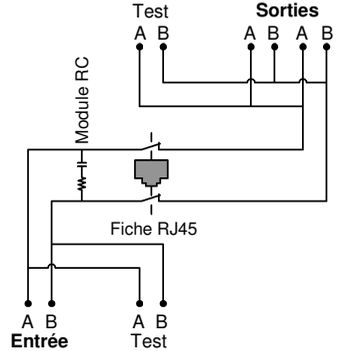


## Présentation

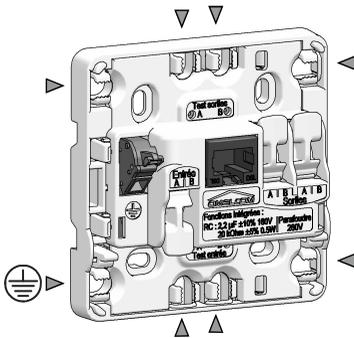
### DTI RJ45 avec module RC intégré



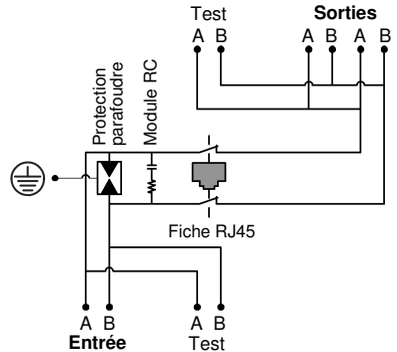
▶ : prédécoupes de passage des câbles



### DTIP RJ45 avec module RC et protection parafoudre intégrés

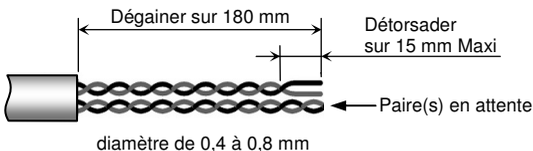


▶ : prédécoupes de passage des câbles

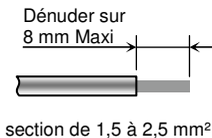


## Préparation des câbles

### Câbles multipaires



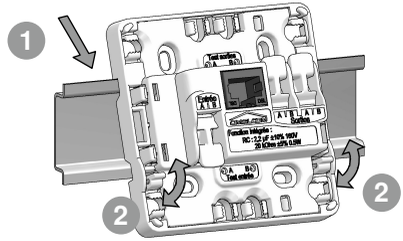
### Câble de mise à la terre uniquement pour le DTIP RJ45



## Ouverture

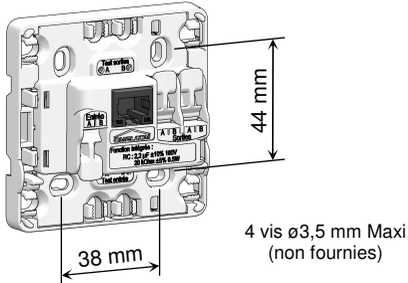


## Fixation sur rail DIN

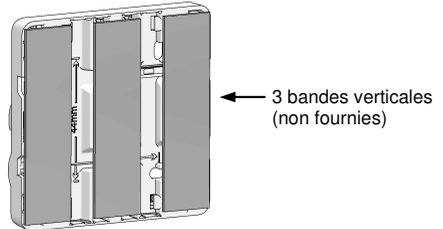


## Fixation murale

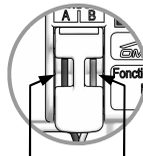
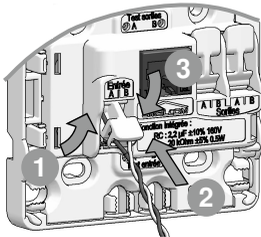
### Fixation par vis



### Fixation par adhésif double face



## Connexion



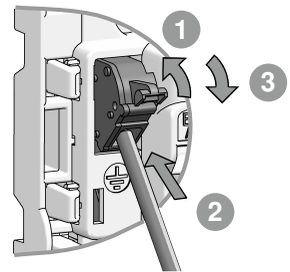
vision des conducteurs avant clippage des leviers

**Entrée :** paire Gris/Blanc

**Sorties :** paire 4-5 Orange/Jaune pour un câble Corel ou Blanc-Bleu/Bleu

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

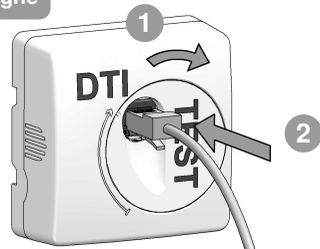
## Mise à la terre du DTIP RJ45



## 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.