

# KIT UPGRADE MULTI'IZI



*Nous vous remercions de votre choix et de votre confiance.  
La solution pour le câblage résidentiel MULTI'IZI® développée par ACOME peut être intégrée dans les coffrets de communication disponibles sur le marché. En voici une sélection pour vous.*

## Composants MULTI'IZI

Produit	Quantité	
<b>Boîtier TV 3 ports</b> 2 sorties TNT et 1 sortie TNT/ SAT avec son bloc d'alimentation. Livré avec 2 fiches de terminaison 100 Ohms format RJ45, 2 connecteurs F et 1 connecteur F coudé. Attention : pour éviter tout risque d'endommagement, utiliser exclusivement le transformateur fourni. Référence : AR 101A	1	
<b>Cordons de brassage 3 vers 1</b> Permet de tripler les services par prise dans le coffret Longueur 35cm : référence AR002A Longueur 55cm : référence AR003A	1 1	
<b>Répartiteur téléphonique 2x8 conducteurs</b> Permet d'ajouter des téléphones complémentaires Référence : AR106A <b>Avec 8 embouts à sertir</b> - 0.50 mm <sup>2</sup> - 12 mm / AWG22 Remplace le connecteur RJ11 à l'extrémité du cordon téléphonique pour permettre la connexion au répartiteur téléphonique	1	

## Scénario 1 : modèle de coffret de communication 250\*250\*103 - 4 prises RJ45

Configuration initiale	Pose en saillie, sur goulotte pose en bac d'encastrement	Autre vue
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Déplacer le DTI du rail-DIN supérieur vers le rail-DIN inférieur à gauche</li> <li>● Positionner le boîtier TV au milieu du rail-DIN supérieur (pour le passage des câbles coaxiaux des antennes et le confort de brassage)</li> <li>● Si besoin : placer un Switch sous le rail DIN supérieur</li> </ul>		

# KIT UPGRADE MULTI'IZI



## Scénario 2 : modèle de coffret de communication 250\*375\*103 - 13 prises RJ45

### Configuration initiale



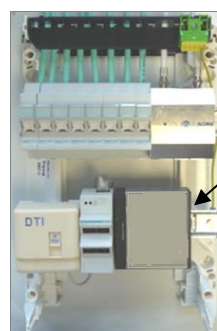
### Pose en saillie sur goulotte et pose en bac d'encastrement



*Une fois le capot refermé, le brassage est partiellement accessible*

- Clipper le boîtier TV sur le rail supérieur à droite
- Si besoin : accrocher un switch sur le rail inférieur

### Autre vue



Brassage



- Avec un Switch non clipsable sur rail DIN, le positionnement des sorties RJ doit être latéral pour une meilleure ergonomie, mais cette solution n'est pas aussi satisfaisante que le Switch avec fixation rail DIN

# KIT UPGRADE MULTI'IZI



## Scénario 3 : modèle de coffret de communication 355\*625\*103 - 18 prises RJ45

### Configuration initiale



### Pose en saillie sur goulotte et pose en bac d'encastrement



Switch

**Solution 1 :** Brassage partiellement accessible mais avec une carte qui ne l'est pas. Nécessite cordon de 55 cm.



**Solution 2 :** Brassage et carte accessibles. Nécessite cordon de 55 cm.

- La proposition d'un système de fixation amovible interchangeable (rail-Din ou Grille) n'est pas une nécessité car il est possible de maintenir le boîtier TV grâce au tendeur fourni avec le coffret. Le brassage est partiellement accessible.

*Une offre multiservices,  
Internet, Téléphone, TV sur la même prise*

