

Tableau de communication **SELECT** Le choix des médias enfin intuitif!

NOUVEAU

VDI résidentielle

caractéristiques principales

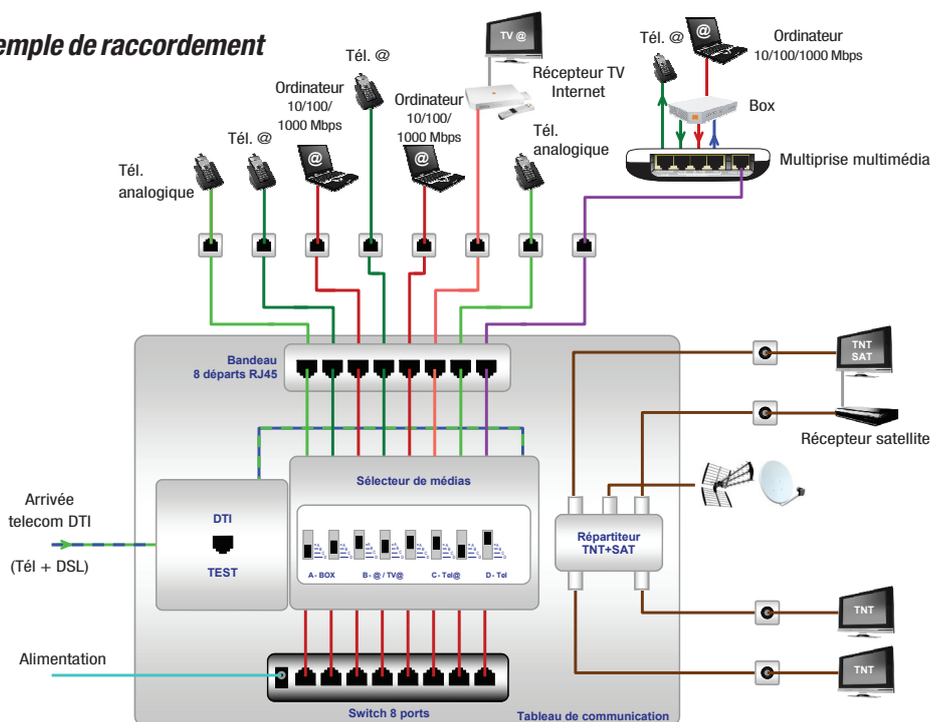
- ↪ Tableau de communication équipé de **8 RJ45 pilotées par un sélecteur de médias**, couplé à un switch, avec un **répartiteur TV/SAT coax. 4 sorties**.
- ↪ Le **sélecteur de médias** permet la sélection sur chaque prise RJ45 du Tél. analogique, du Tél. @, de l'Ethernet (Internet, Mise en réseau des appareils multimédia, Flux TV@...) ou de l'alimentation de la box du FAI en signal DSL. Le sélecteur permet ainsi un **brassage des médias sans cordon** ce qui facilite beaucoup son utilisation par le client final.
- ↪ Le **tableau de communication SELECT** dispose de la **technologie Box en Ambiance** (innovation MICHAUD) qui permet, à partir d'une seule RJ45 :
 - d'alimenter la box en la positionnant n'importe où dans le logement,
 - d'assurer le retour des médias de la box au tableau pour un brassage et une redistribution dans le reste du logement.



points forts

- ↪ **Accessibilité et facilité de brassage** sans cordon avec le sélecteur de médias.
- ↪ **Mise en oeuvre aussi simple et rapide** qu'un tableau d'entrée de gamme Grade 1.
- ↪ **Technologie Box en Ambiance** : « La box n'importe où, les médias distribués partout », (connexion sur une seule RJ45 de la box).
- ↪ **Mise en réseau** de l'ensemble des appareils multimédia grâce au switch intégré.
- ↪ **Format compact** : 25 x 25 x 12,5 cm.
- ↪ **Positionnement Prix cohérent** (prix tarif public HT inférieur à 500 €) pour un ciblage de la « génération Internet » primo-accédante ou d'une clientèle qui souhaite une utilisation facilitée sans budget démesuré.

Exemple de raccordement



Avec choix des positions des commutateurs sur le sélecteur



- A** position **Box** qui permet de raccorder la box en ambiance par l'intermédiaire d'une multiprise multimédia (également fournie),
- B** position **Ethernet** qui permet de distribuer l'Internet haut débit et la télévision IP sur les box de conceptions récentes, dites *full-routed*,
- C** position **téléphone IP** qui permet de distribuer le téléphone IP,
- D** position **téléphone** qui permet de distribuer le téléphone analogique.