



# MR>MRP

## MODULE DE RACCORDEMENT MR & PROTECTION

Le Module de raccordement fiabilisé MR a été spécialement développé pour ORANGE-FT en suivant rigoureusement les exigences des spécifications techniques.

Il permet le raccordement des paires cuivres de manière rapide et fiable sans outils spécifiques, à l'aide d'un simple tournevis ou même manuellement.

Le MR intègre également les fonctions de coupure et de test côté central et côté abonné.

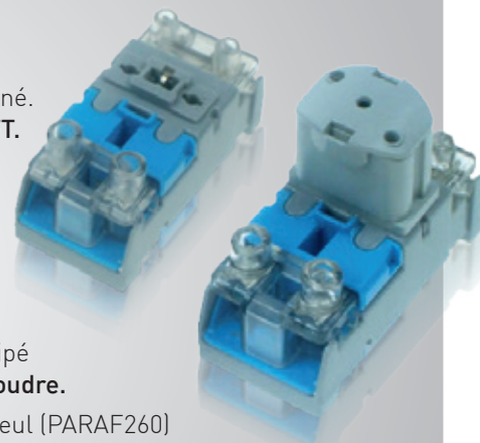
**Il est entièrement réutilisable avec tous les calibres de câbles admis par ORANGE-FT.**

Le MR possède une géométrie de lames de contacts qui assure des performances de résistances de contact et de résistances d'isolement exceptionnelles.

C'est un module de nouvelle génération adaptée aux raccordements de paires cuivre avec des transmissions de haut débit du type xDSL.

Le module de raccordement MR est non protégé mais «protégeable», c'est à dire équipé de série d'une lame de terre pour permettre la **protection par simple rajout du parafoudre.**

Il est possible d'approvisionner le module de raccordement seul (MR), le parafoudre seul (PARAF260)



### Les atouts du module MR

MR

Ref 0802166

3579438021668

PARAF260V

Ref 0802167

3579438021675



#### Fiabilité de la connectique et robustesse

Le module MR permet un parfait contrôle visuel de l'insertion des fils et de la connexion grâce à ses poussoirs translucides. La technologie de connexion utilisée facilite le placement des fils et augmente ainsi la fiabilité de la connexion par rapport aux produits actuellement au marché. Les matériaux employés pour la réalisation tant pour les contacts électriques que pour le corps du module confèrent au MR une extrême robustesse pour une mise en oeuvre fiabilisée.



#### Encombrement

Le MR est totalement compatible avec les modules de raccordement existants sur le réseau. Il peut donc être installé en parfaite substitution, sur rail DIN 35 mm, à l'intérieur de tous les contenants du type BMX ou RP. Sa dimension réduite en hauteur facilite le câblage des boîtiers.



#### Rapidité d'installation

La technologie de connexion auto-dénudante permet une connexion de paire à paire sur simple pression manuelle ou à l'aide d'un simple tournevis pour les câbles avec des gaines plus épaisses.



#### Protection contre les surtensions

Le MR est un module de raccordement protégeable, c'est-à-dire qu'il devient, sur simple ajout de la capsule de protection, un module protégé MRP. L'autre produit disponible sur le marché, dans sa version non protégé, n'est pas protégeable. Il faut donc, pour le protéger en changeant le connecteur. La capsule de protection du MR est compatible avec les versions antérieures de modules de raccordement du type MX ou SDP.