

Manuel d'installation du filtre FD10

CONSIGNES D'INSTALLATION

Couper le disjoncteur principal avant toute intervention en tableau électrique.

IMPORTANT : 230V - 50Hz ~ / 63A

Ce filtre X10 RAIL-DIN a plusieurs fonctions. Il empêche les signaux courant porteur de sortir de votre habitation pour perturber une autre installation, il supprime les interférences venant de l'extérieur comme des parasites, des ordres courant porteur d'une installation voisine mais il n'interdit pas l'arrivée des signaux courant porteur d'EDF comme le tarif Jour/Nuit, Tempo, l'EJP.

Ce filtre s'installe dans un tableau électrique, qui contient généralement les fusibles de l'habitation et le disjoncteur principal. Ce filtre est normalisé, permettant de s'installer très facilement.

Il doit être placé après le disjoncteur différentiel de l'habitation et avant les disjoncteurs.

1. Connecter la phase en entrée sur la borne L "FLECHE VERS LE HAUT".
2. Connecter le neutre, de couleur bleu, à la borne N.
3. Connecter la borne L "FLECHE VERS LE HAUT" sur la phase de sortie qui va aux fusibles de votre installation.
4. PS: Dans les tableaux électriques français, ce filtre se monte la tête en bas.

L (partie inférieure) pour l'entrée de la phase.

N pour le fil neutre.

L (partie supérieure) pour la sortie de la phase.

K Répéteur non utilisé.

