

Coupleur de phases Allnet ALL1688PC

Code : 986260



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/03-13/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Fonction :

Un coupleur de phase passif est un appareil conçu pour transmettre des signaux PLC d'une phase à une autre.

Caractéristiques :

Transmet des signaux PLC via 3 phases d'un réseau électrique.

Les adaptateurs Powerline, utilisés sur différentes phases, peuvent désormais communiquer.

Passé sur un rail.

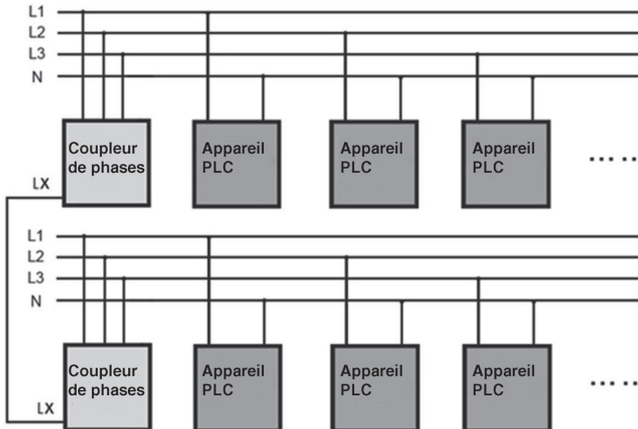
Installation simple.

Largeur de bande de la fréquence de couplage.

Amortissement faible.

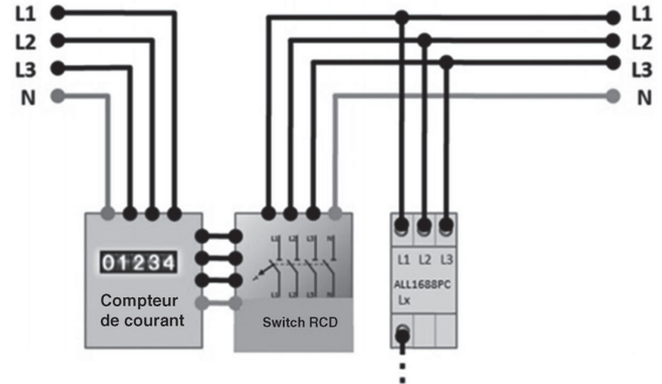
Egalement compatible avec les appareils Powerline d'autres fabricants.

Installation



Consignes de sécurité :

Une utilisation correcte du coupleur de phases suppose une installation, un entretien et un fonctionnement réglementaires. Le coupleur de phases doit être installé de la façon suivante :



Une installation et un entretien incorrects peuvent entraîner des dommages corporels ou matériels. Seul un personnel qualifié doit installer, faire fonctionner et entretenir le coupleur de phases. L'installation doit être faite selon les directives locales et nationales électroniques, afin d'assurer une installation sûre. Nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour effectuer l'installation.