

E Pr E I

OCTOPUS

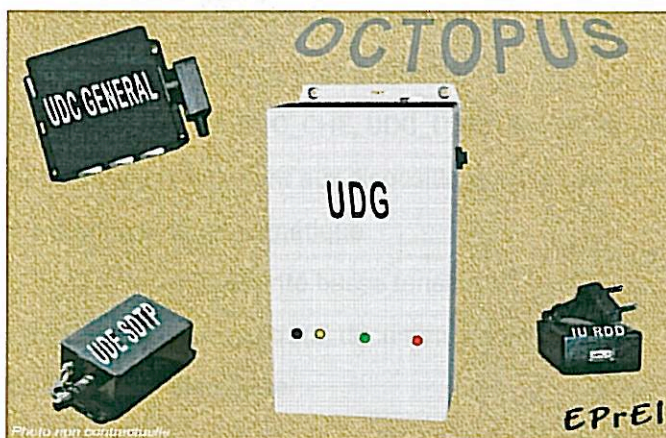
HACAVIE

- 3 MARS 2009

REÇU LE

DESCRIPTION

OCTOPUS est un système centralisé basé sur un réseau de type « nœud » utilisant comme support physique les fils du réseau électrique (CPL).



Aucune installation filaire n'est nécessaire.

Programmation aisée ne demandant aucune connaissance particulière.

Le réseau géré dynamiquement ne demande aucune configuration matériel.

Programmation avec son téléviseur ou son « PC ».

Le système « OCTOPUS »

Chauffage - Automate - Tâches Horaires

Chauffage

Cette fonction assure une gestion centralisée de votre chauffage. Vous disposez de deux tranches horaires pour les jours de la semaine et de deux tranches horaires pour les deux jours du week-end. Une consigne de température, au degré près avec une régulation de type « PWM », garantit une gestion souple et linéaire.

Automate

Cette fonction vous permet d'associer des « entrées » et des « sorties », de créer des actions liées à des événements : automatisation d'ouverture/fermeture de volet, portail, éclairage, etc ...

Tâches Horaires

Cette fonction vous permet d'associer des « sorties » et l'heure, de créer des actions liées à l'heure : une commande d'éclairage à une heure donnée, une fermeture programmée à une heure déterminée, etc ...

Ces trois fonctions sont compatibles.