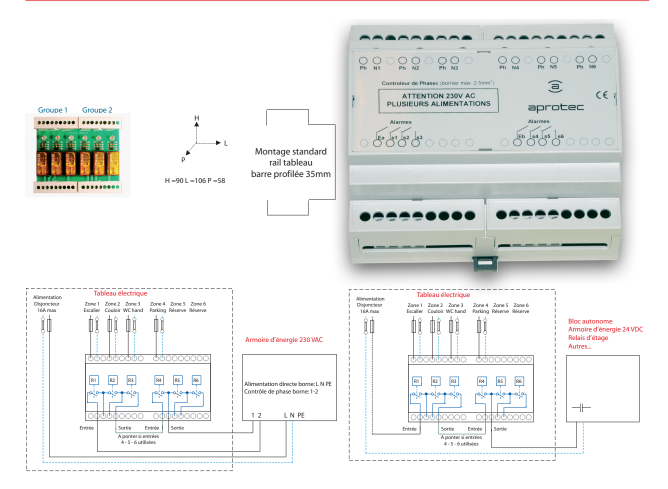




### Armoires d'énergie 230 VAC

## **CP**

# Contrôleur de phases



#### **Descriptif et fonctionnement**

Contrôleur de phases pour la surveillance de 6 entrées monophasées ou 2 groupes triphasés

En cas de coupure d'alimentation sur une des entrées surveillées, le contact «libre de potentiel» s'ouvre et le courant ne passe plus; par exemple, l'éclairage de secours s'allume ou une information « manque secteur » peut être signalée.

Le module, composé de deux parties permet le raccordement de deux boucles de surveillance séparées, respectivement groupe 1 (surveillance entrées 1 à 3) et groupe 2 (surveillance entrées 4 à 6).

Pour une utilisation avec une seule boucle (surveillance entrées 1 à 6) un pont doit relier le groupe 1 au groupe 2 lors de l'utilisation des entrées 4 à 6.

Les points de raccordement entrées et sorties sont à déterminer en fonction du nombre d'entrées utilisées et des différents types d'applications.

### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz
Consommation: 5,2 mA par entrée
Nombre d'entrées 230 VAC: de 1 à 6 indépendantes

Nombre de circuits surveillance: 2 groupes de 1 à 3 ou 1 groupe de 1 à 6

Nombre de contacts: 1 contact NO par entrée Pouvoir de coupure: 16 A 250 VAC par relais

V\_1\_1