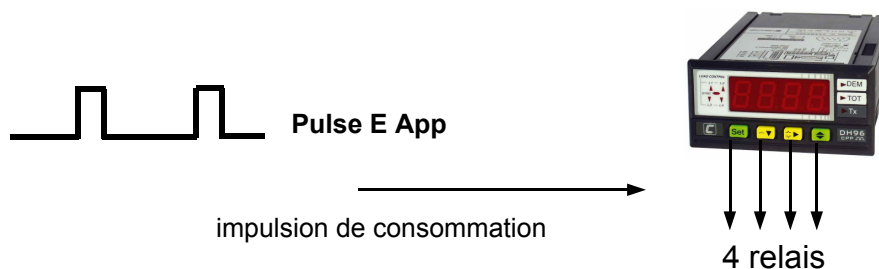


DELESTAGE TARIF JAUNE



DH96CPP **4 relais de délestage**



PRINCIPE

DH96CPP peut contrôler 4 charges ou groupes de charges en utilisant des contacteurs de puissance. Il reçoit l'information de consommation par des impulsions (PULSE JAUNE 3M ou autre). Ces impulsions sont comptabilisées sur une fenêtre glissante de 2 minutes et affiche une puissance mesurée en face avant.

Les **4 relais de délestage** du **DH96CPP** comparent la puissance ainsi mesurée avec leurs seuils internes et agissent en conséquence.

Les **4 relais de délestage** sont indépendants et sont paramétrés par l'utilisateur en face avant:

- seuils de puissance en kVA
- délai avant délestage (en secondes)
- délai avant relestage (en secondes)
- etc..

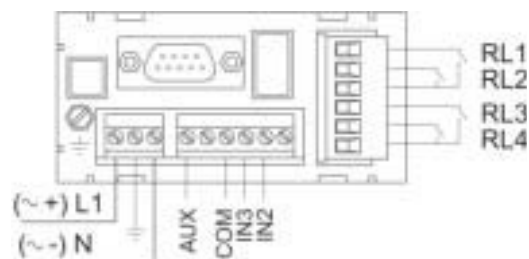
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Généralités

- Boîtier ABS en tableau 550g
- Dimensions 45 * 90 * mm
-
- 230 Vca monophasé + 10% -15 %
- consommation 4 VA
- fréquence 50 Hz
- Température de travail 0° à 50 °c
- Bornes à vis 3 mm Jauge 24-12

Afficheur et relais

- 7 segments 14 mm rouge
-
- 4 relais 750 V 5 A
- 20 millions opérations
- 30000 opérations à puissance max 5A
-



CE