

**LE PRINCIPE - Remettre en service et en cadence les disjoncteurs secondaires, afin d'éviter qu'ils ne disjonctent lors des 3 cas de figures ci-dessous :**

3 cas de Figures possibles :

- Sur Retour SECTEUR
- Sur réenclenchement de votre disjoncteur de Tête
- Sur une installation où l'ampérage du disjoncteur est limité par votre fournisseur d'énergie (ex: EDF)

## Les deux systèmes proposés

### AVEC REENCLANCHEMENT AUTOMATIQUE

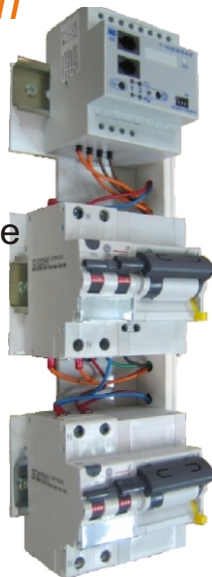
#### Kit Relestage/délestage

Avec remplacement de 2 disjoncteurs déjà en place

Ensemble précâblé, montage sur une platine ARC, équipé d'un Rs02 et de 2 disjoncteurs moteurs G.E. Indiquer les caractéristiques des 2 disjoncteurs à remplacer.

Il faut juste recâbler en Amont et en Aval les disjoncteurs

Montage sur Rail DIN, de la platine



### PAS DE REENCLANCHEMENT DES DISJONCTEURS

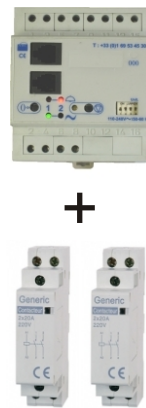
#### Kit Delestage

Sans remplacement des disjoncteurs secondaires

Ensemble précâblé, montage sur Rail DIN, soit 1 Rs02 et 2 contacteurs en aval des disjoncteurs secondaires.

Dans le cadre d'une disjonction des disjoncteurs, ceux-ci ne sont pas remontés mécaniquement mais il y a une récupération d'un contact d'alarme, indiquant que le disjoncteur est ouvert.

Principe d'un SDE



## Schéma de Câblage et installation

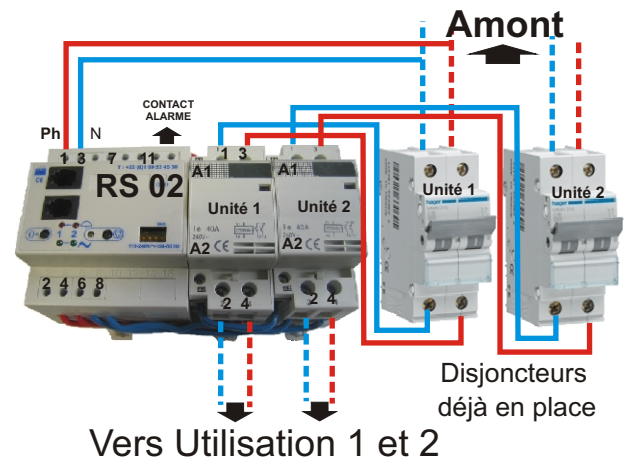
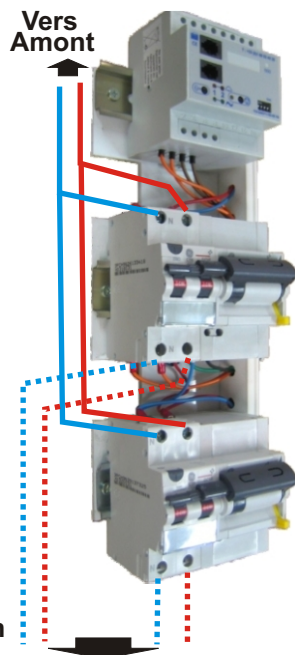


Fixation de la platine sur Rail DIN

#### Les paramètres

Remise en service  
unité 1 sur retour  
Secteur de 2s à 4 mn  
unité 2 de 2s à 8mn  
Nombre de réenclenchements sur défauts fugitifs 5  
Réenclenchement défaut fugitif paramétrable de 2s à 17h

Vers l'utilisation



#### Les paramètres

Remise en service  
unité 1 sur retour  
Secteur de 2s à 4 mn  
unité 2 de 2s à 8mn