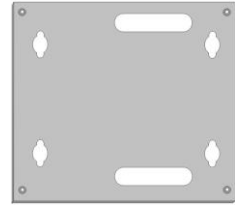
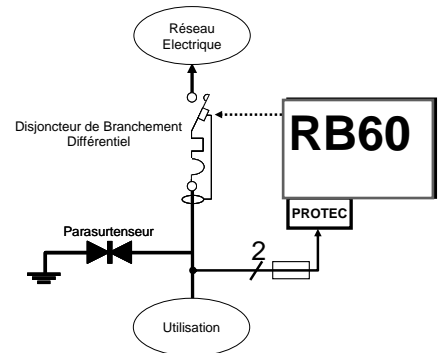


### Montage - OPTION

Montage sur platine Standard Legrand ou merlin, ou platine ARC réf : KPRRG – L'inverser



### Branchement Elec. RB60



### Voyants / Boutons Poussoirs

- CHARGE** : Allumée si la charge des condos est entre 13Vdc et 14,80Vdc
- DEFAUT** : fixe = blocage sur défaut permanent ou défaut batterie (voyant « charge » allumé)  
clignotant = les 5 tentatives autorisées sur défauts fugitifs ont été effectués; Système bloqué
- TEST RAZ** : Remet à zéro le système. Si nécessaire, provoque un enclenchement après 2 secondes
- RAZ COMPT** : Remet à zéro le compteur du nombre de réenclenchement si cette option est présente - **OPTION**

### Mise En Service

- Procéder au montage mécanique et au Branchement Electrique (voir paragraphes)
- Mettre l'interrupteur sur la position "EN SERVICE"

**Appuyer sur le bouton poussoir "TEST RAZ" pour initialiser le système**

### Sorties Alarmes

Les sorties alarmes sont dites à "Sécurité Positive" c'est à dire par ouverture du contact. Les alarmes sont activées dans les cas suivants :

- 5-7 : Système/aval** = Nombre de réenclenchements autorisés atteint, Système Hors Service, Ouverture du disjoncteur Télécommande de Verrouillage active lors d'une tentative de réenclenchement
- 4-6 : Amont** = Disjoncteur enclenché, pas de secteur aval = absence EDF

### Entrées Télécommandes

- 1-2 : Enclenchement** = Une impulsion provoque l'enclenchement après 2 secondes de temporisation (commande identique au Bouton poussoir de Remise à Zéro)
- 1-3 Verrouillage** = L'état fermé maintenu verrouille le système et empêche tout réenclenchement

### Test – Appareil déjà testé en usine

Dans tout ce qui suit, le réenclencheur est "EN SERVICE" et placé **VERTICALEMENT**

#### Test Manuel :

- Déclencher le disjoncteur
- Actionner le bouton poussoir "TEST RAZ", le disjoncteur est réenclenché après 2 secondes

#### Test sur Défaut Fugitif : Attendre que la Led Verte Charge s'allume !

- Déclencher le disjoncteur
- Attendre la fin de la temporisation ex 8s, le disjoncteur doit être réenclenché
- Attendre environ 5 secondes et renouveler les 2 points précédents plusieurs fois
- Au 6<sup>ème</sup> déclenchement, le système se bloque et le voyant "DEFAULT" clignote



**Fixation en Haut  
et en Bas par 4 vis**

#### Test sur Défaut Permanent :

- Déclencher le disjoncteur
- Au moment où le réenclencheur referme le disjoncteur déclencher ce dernier, le système se bloque et le voyant "DEFAULT" est allumé fixe
- Appuyer sur le poussoir "TEST RAZ", le disjoncteur est réenclenché après 2 secondes

### Condo - supercapacité : Charge, Test, Accès et Maintenance

- **Charge** : les condos se chargent dès la présence du 230Vac, il faut attendre environ 4min lorsque les condos sont livrés complètement déchargés ! La Led verte s'allume à 13Vdc ! En cas de décharge complète, procéder à une charge d'au moins 5min.
- **Vérification de la Tension** : 2 points de tests sont prévus sur la face avant
- **Test** : Le meilleur test est l'essai en réel c'est-à-dire de déclencher le disjoncteur. Nous conseillons ce test à chaque visite du site.



**Trappe batterie**

### Passage en Mode Veille – **IMPORTANT**

Après une inactivité de l'appareil de 15mn, le système passe en mode veille. La Led Verte Charge reste allumée !  
**Appuyer 1 fois sur le bouton TEST RAZ afin de rallumer les voyants et voir l'état de l'appareil**

### Conseils de Maintenance

- **PROTEC** : Module débrochable et d'alimentation en 230Vac
- Protection contre les surtensions avec Varistance S14K275.
- **CONDOS** : Vérifier la tension des condos (de 14,80 VDC) sur les points tests de la face avant
- En cas de persistance du problème, prenez contact avec le service technique ARC au N° indiqué ci-dessous

### Quelques Caractéristiques

Temporisation : De 8s ou 2 min/ 5 tentatives

Poids = 1 kg

H / l / P : 210x81x115 mm

Sorties Alarmes : Contact se 60V-50mA

Entrées télécommandes : Auto-Alimentées 12VDC

H / l / P : 220 / 82 / 120 mm

Alimentation : 230 VAC – 50/60Hz

Consommation : 8mA / 100µA