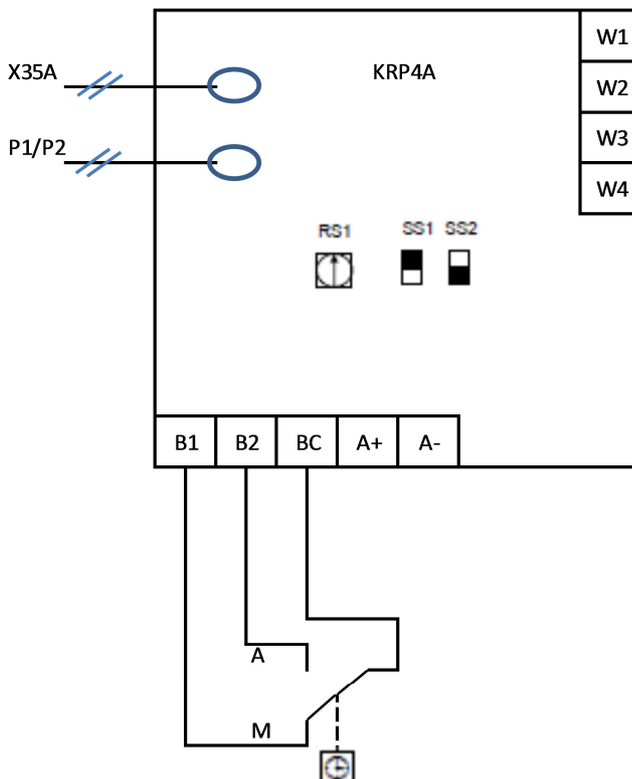




Public

## Schéma de principe d'un Marche / Arrêt par horloge avec une KRP4A

Date : 04/11/2011  
 Service Technique  
 Hot Line  
 Public



### Réglage :

**RS1** sur position B  
**SS1** sur position Voltage Free  
 ( curseur en haut)  
**SS2** sur position Acceptation ( curseur en bas)

### Principe :

Une horloge active et désactive le dispositif selon la bascule du contact.  
 Il est nécessaire d'équiper chaque unité intérieure recevant une commande à distance d'une KRP4A.

### Fonctionnement :

**B1/BC** fermé : marche des unités intérieures. La télécommande de l'unité intérieure reste active.  
**B2/BC** fermé : arrêt des unités intérieures. La télécommande de l'unité intérieure reste active.

**W1/W2** : signal le fonctionnement des unités intérieures (contact sec).

**W3/W4** : signal un défaut sur l'installation (contact sec).

[www.codes-daikin.fr](http://www.codes-daikin.fr)

Dépannage: I Troubleshooting

Pièces détachées : Web Spare Parts Bank (ID : FR\_ALL – MDP : 111111)

Codes défauts  
i TROUBLESHOOTING

Pièces détachées  
web SPARE PART BANK

### Daikin Airconditioning France SAS

Daikin France Service Technique – 30-36 rue du 35<sup>ème</sup> régiment d'aviation – ZAC du chêne – Case 71 – 69673 Bron Cedex  
 T: 0 820 820 121 (0,12 €/min) - F: 04 72 15 23 39