

Relais de contrôle magnétique

WR-6161 & WR-6166



Description

Le relais WR-6161 & WR-6166 de Panasonic permet le contrôle de l'alimentation d'un système d'éclairage ou de toute autre application respectant les spécifications. Il est facilement contrôlable avec une alimentation de basse tension (24 Vac).

- Commande momentanée 24 Vac rectifié
- 1 sortie haute puissance
- 1 sortie basse puissance
- Indicateur d'état mécanique
- Contrôle manuel ON/OFF



Relais WR-6161

Certification



Relais de contrôle magnétique

WR-6161 & WR-6166

Applications

1. Contrôle On/Off de tout équipement d'éclairage ou de tout autre charge électrique.
2. La sortie haute puissance peut être utilisée pour une multitude d'équipements d'éclairage. Elle peut également être utilisée pour toute autre application respectant les spécifications.
3. La sortie basse puissance peut servir pour un retour d'état ou pour toute autre application respectant les spécifications.

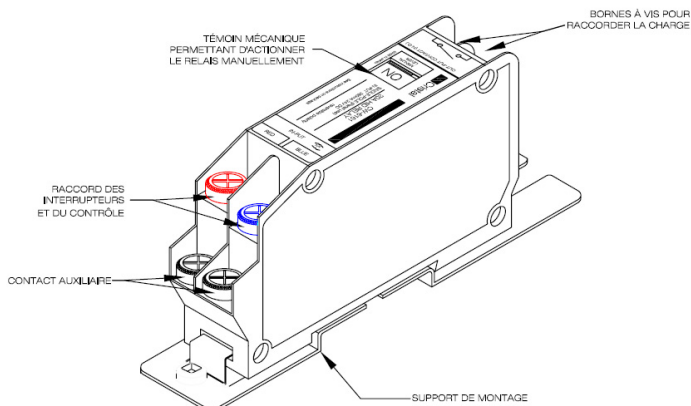


Schéma du WR-6161

Spécifications techniques

Entrée

- 18 Vac à 30 Vac rectifié positivement ou négativement
- Délais de changement d'état : 1 cycle typique, 3 cycles maximum
 - Impulsion positive : relais Off
 - Impulsion négative : relais On

Sortie

- Contact principal
 - WR-6161 Utilisation générale 1 pôle 20A, 347 Vac
 - WR-6166 Utilisation générale 2 pôles 20A, 347 Vac
 - Moteur : ½ Hp 250 Vac
 - Lampe incandescente : 2400W, 120 Vac
 - Lampe fluorescente : 20A, 347 Vac
 - Lampe H.I.D : 20A, 347 Vac

Consommation

- Lors d'un changement d'état : 350mA

Condition de test

- Cycle de communication : 20/min
- Au-delà de 60 000 opérations On/Off

Température d'opération

- -30°C à 50°C

Certification

- Canadian Standard Association (CSA)
- Underwriters Laboratories(UL)