

## Contacteur jour/nuit 1 module 2 pôles 20a

Référence : P6XS00939

### Détails

---

Le contacteur heures creuses est utilisé dans la grande majorité des cas pour commander l'allumage et l'extinction d'un chauffe-eau électrique. S'il est réglé en mode automatique, le contacteur déclenchera l'alimentation du chauffe-eau dès le début des heures creuses et l'arrêtera à la fin.

Un contacteur jour/nuit d'1 module et de 2 pôles avec une capacité de 20A est un dispositif électromécanique utilisé dans les installations électriques pour commuter automatiquement entre deux sources d'alimentation électrique selon les périodes de la journée. Voici ce que chaque terme signifie :

**Contacteur jour/nuit** : Il s'agit d'un type spécifique de contacteur conçu pour commuter entre deux sources d'alimentation électrique, généralement une source pour le jour et une autre pour la nuit. Il est souvent utilisé pour contrôler l'alimentation des équipements tels que le chauffage, l'éclairage extérieur, etc., en fonction des heures de la journée.

**1 module** : La désignation d'1 module signifie que le contacteur occupe un seul emplacement sur un rail DIN ou dans un tableau électrique standardisé. Cela permet une installation compacte et modulaire, où plusieurs dispositifs peuvent être montés côte à côte.

**2 pôles** : Le contacteur comporte deux ensembles de contacts, ce qui signifie qu'il peut commuter deux circuits électriques indépendants. Dans ce cas, il est souvent utilisé pour commuter la phase (L) et le neutre (N) des deux sources d'alimentation.

**20A** : La capacité de courant du contacteur est de 20 ampères. Cela indique le courant maximal que le contacteur peut commuter en toute sécurité sans risque de surcharge ou de dommage.

