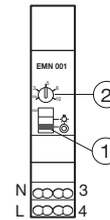


Spécifications techniques

| | EMN001 - EMS001B | EMN005 - EMS005B |
|---|-------------------------------------|------------------------------|
| caractéristiques électriques | | |
| tension d'alimentation | 230 V ~ + 10 / - 15 % 50 / 60 Hz | 230 V ~ ± 15 % 50 / 60 Hz |
| consommation | < 5 VA | < 5 VA |
| pouvoir de coupure : | | |
| - AC1 | 16 A 250 V ~ | 16 A 250 V ~ |
| - incandescence | 2300 W | 2300 W |
| - halogène 230 V | 2300 W | 2300 W |
| - transformateur ferromagnétique | 1500 W | 1500 W |
| - fluorescent compensé parallèle | cap 11µF, 1000 W | cap 11µF, 1000 W |
| - fluorescent compensé série | 3600 W | 3600 W |
| - transformateur électronique | 2300 W | 2300 W |
| - fluorescent compact avec ballast électronique | 460 W | 460 W |
| caractéristiques fonctionnelles | | |
| temporisation | 30 s. à 10 min. | 30 s. à 10 min. / 1 h. |
| courant de repos (max) | 100 mA | 100 mA |
| environnement | | |
| t° de fonctionnement | - 10 à + 55 °C | |
| t° de stockage | - 20 à + 60 °C | |
| raccordement | | |
| souple | 1 à 6□ | 1 à 6□ |
| rigide | 1,5 à 10□ | 1,5 à 10□ |
| pontage minuterie / préavis | 2 fils de 1,5□ | 2 fils de 1,5□ |

Présentation des produits

Minuteries
EMN001 / EMN005 / EMS001B / EMS005B

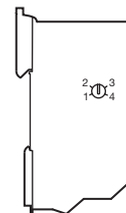


- ① manette forçage ON ou temporisé
- ② potentiomètre réglage durée

Préavis d'extinction
EMN005 / EMS005B

minuterie à double tempo. à préavis intégré par clignotement 40 et 30 s. avant la coupure

EMN005 / EMS005B



Sélection du mode de fonctionnement

1. minuterie simple
2. minuterie + préavis
3. minuterie double tempo
4. minuterie double tempo + préavis

Raccordements électriques

EMN001 / EMN005 / EMS001B / EMS005B

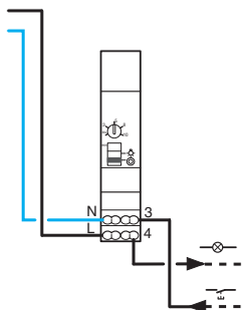


Schéma 3 fils

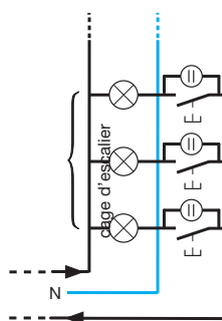
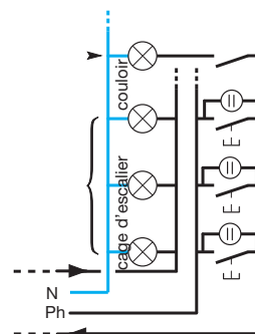


Schéma 4 fils



Les produits EMN001, EMN005, EMS001B et EMS005B reconnaissent et interprètent automatiquement les types de branchements (3 ou 4 fils). Ils effectuent un cycle de temporisation automatique lors de la mise sous tension.

Diagrammes de fonctionnement des minuteries

