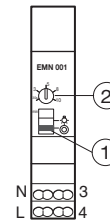


Spécifications techniques

	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

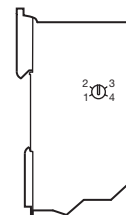


- ① manette forçage ON ou temporisé
- ② potentiomètre réglage durée

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

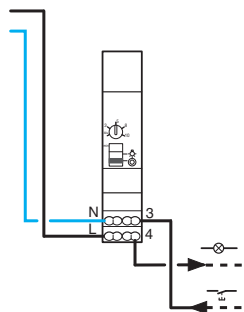


Schéma 3 fils

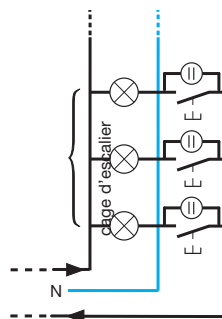
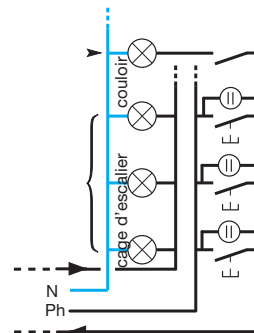


Schéma 4 fils



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

