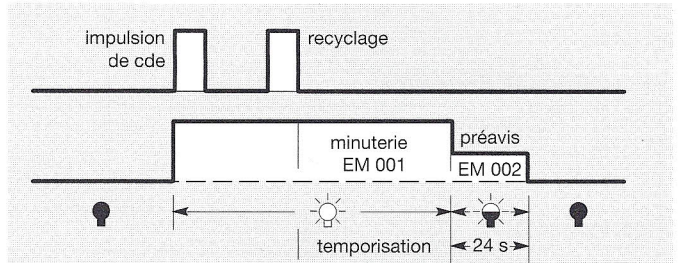


Spécifications techniques

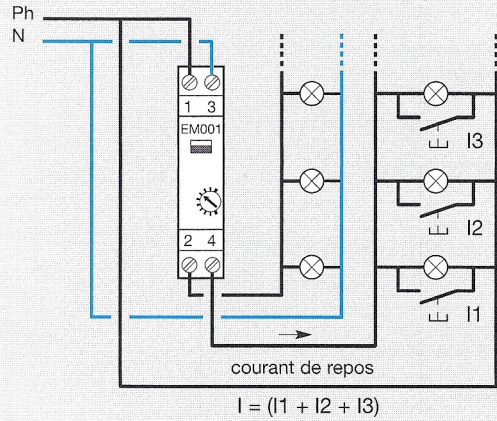
	EM 001	EM 002
caractéristiques électriques		
tension d'alimentation	230V ~ +10-15% 50 / 60 Hz	230V ~ +10-15% 50 / 60 Hz
consommation	0,5 W	0,5 W permanent 8 W max. durant la temporisation
pouvoir de coupure :		
- AC1	16 A 250 V~	4 A 250 V~
- incandescence	2300 W	1000 W
- halogène 230 V	2300 W	1000 W
- transformateur ferromagnétique	1600 W	-
- fluorescent compensé parallèle	cap112µF, 1000W	-
- fluorescent compensé série	3000 W	-
- transformateur électronique	3600 W	-
- fluorescent compact	2300 W	-
- fluorescent duo compensé	3000 W	-
caractéristiques fonctionnelles		
temporisation	24 s à 12 min.	24 s
courant de repos (max)	50 mA	-
environnement		
T° de fonctionnement	-15 à +55°C	-15 à +55°C
T° de stockage	-25 à +70°C	-25 à +70°C
raccordement		
souple	0,75 à 4 [□]	1 à 6 [□]
rigide	1 à 6 [□]	1,5 à 10 [□]
pontage minuterie / préavis	2 fils de 1,5 [□]	2 fils de 1,5 [□]

Diagramme de fonctionnement



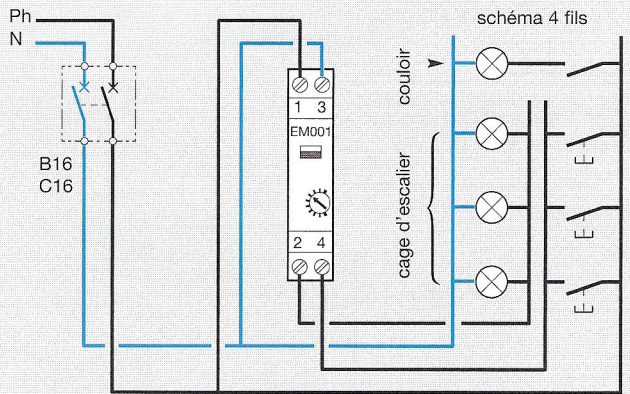
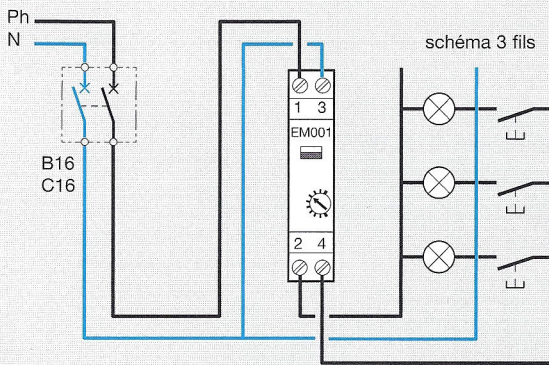
courant de repos :
nombre de boutons poussoirs lumineux (à 1 mA) : 1 à 50

exemple avec une application en câblage 4 fils

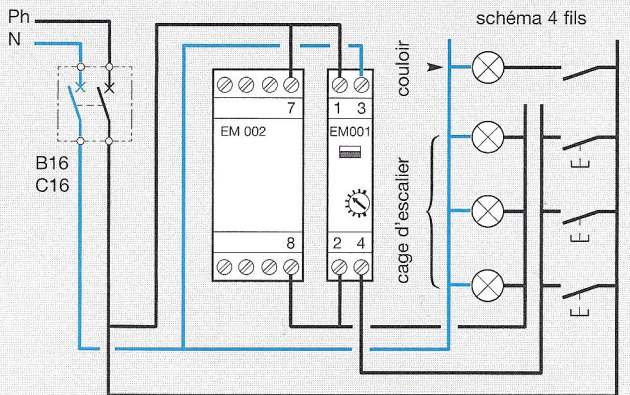
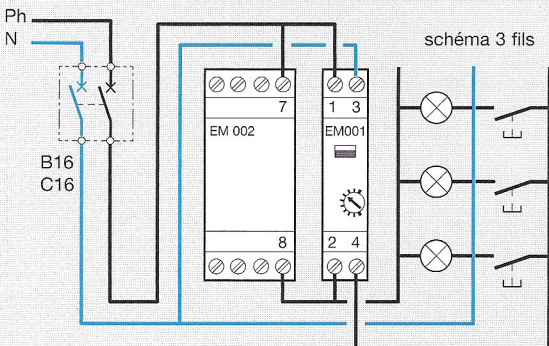


Raccordements électriques

Minuterie EM 001



Préavis d'extinction EM 002 et minuterie EM 001*



*nota : pour de fortes puissances, mettre un intercalaire de dissipation (LZ 060) entre le préavis d'extinction et la minuterie