



## Relais tempo. multifonctions

EZN006

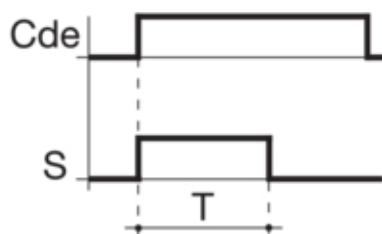
### Caractéristiques

Pouvoir de coupure	AC1
Type de contact	1 inverseur
Tension d'alimentation	230V AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Plage de temporisation	0,1s ; 10h
P max. avec lampes à incandescence	450 W
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Indice de protection IP	IP40
Nombre de modules	1



## Relais tempo. à l'enclenchement

EZN003



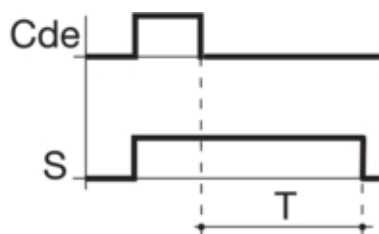
### Caractéristiques

Pouvoir de coupure	AC1
Type de contact	1 inverseur
Tension d'alimentation	12, 24, 48 ou 230V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Plage de temporisation	0,1s ; 10h
P max. avec lampes à incandescence	450 W
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Indice de protection IP	IP40
Nombre de modules	1



## Relais tempo. retardé au déclenchement

EZN002



### Caractéristiques

Pouvoir de coupure	AC1
Type de contact	1 inverseur
Tension d'alimentation	230V AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Plage de temporisation	0,1s ; 10h
P max. avec lampes à incandescence	450 W
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Indice de protection IP	IP40
Nombre de modules	1



## Relais tempo. retardé à l'enclenchement

EZN001

### Caractéristiques

Pouvoir de coupure	AC1
Type de contact	1 inverseur
Tension d'alimentation	12, 24, 48 ou 230V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Plage de temporisation	0,1s ; 10h
P max. avec lampes à incandescence	450 W
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Indice de protection IP	IP40
Nombre de modules	1