

## Relais temporisés modulaires 16 A



Armoires de contrôle



Laiteries



Machines outils



Palans et grues



Chantiers navals



Ouverture de portes et portails



SÉRIE 81

#### Relais temporisé multifonction et multitension

- Largeur un module, 17.5 mm
- Sept fonctions (4 sans signal de commande et 3 avec signal de commande externe)
- Fonction de Reset
- Six plages de temps de 0.1s à 10h
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

81.01 Bornes à cage



#### 81.01



- Multitension (DC non polarisé)
- Multifonction
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- AI: Temporisé à la mise sous tension
- DI: Intervalle
- **SW:** Clignotant à cycle symétrique départ Travail
- SP: Clignotant à cycle symétrique départ Repos
- **BE:** Temporisé à la coupure avec signal de commande
- **DE:** Intervalle avec signal de commande
- **EEb:** Intervalle au retrait du signal de commande

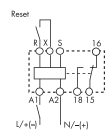


Schéma de raccordement (sans signal de commande)

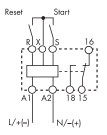


Schéma de raccordement (avec signal de commande)

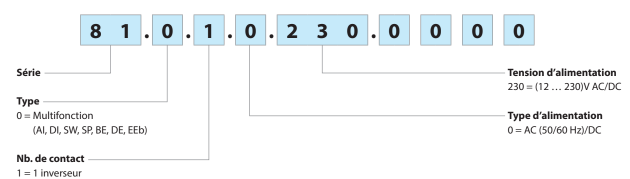
#### Pour le schéma d'encombrement voir page 4

Caractéristiques des contacts		
Configuration des contacts	1 inverseur	
Courant nominal/courant max. instantané A	16/30	
Tension nominale/tension max. commutable V AC	250/400	
Charge nominale en AC1 VA	4000	
Charge nominale en AC15 (230 V AC) VA	750	
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.55	
Pouvoir de coupure en DC1 : 24/110/220 V A	16/0.3/0.12	
Charge minimum commutable mW (V/mA)	500 (10/5)	
Matériau contacts standard	AgNi	
Caractéristiques de l'alimentation		
Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz)	12230	
nominale $(U_N)$ V DC	12230 (non polarisé)	
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	< 2/< 2	
Plage d'utilisation V AC	10.8250	
V DC	10.8250	
Caractéristiques générales		
Temporisations disponibles	(0.11)s, (110)s, (1060)s, (110)min, (1060)min, (110)h	
Précision de répétition %	±1	
Temps de réarmement ms	≤ 50	
Durée minimum de l'impulsion ms	50	
Précision d'affichage - fond d'échelle %	±5	
Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles	100 · 10³	
Température ambiante °C	-10+50	
Indice de protection	IP 20	
Homologations (suivant les types)	C€ KK EHI	



#### **Codification**

Exemple: série 81, relais temporisé modulaire multitension, 1 inverseur - 16 A, alimentation (12...230)V AC/DC.

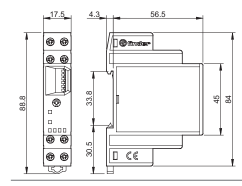


#### Caractéristiques générales

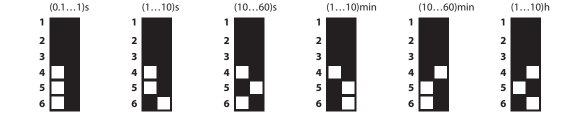
Caractéristiques CEM				
Type d'essai		Normes de référence		
Décharge électrostatique	au contact	EN 61000-4-2	4 kV	
	dans l'air	EN 61000-4-2	8 kV	
Champ électromagnétique par radiofréquence (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	
Transitoires rapides (burst) (5-50 ns, 5 kHz)	sur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-4	4 kV	
Pic de tension (1.2/50 μs)	mode commun	EN 61000-4-5	4 kV	
sur les terminaux d'alimentation	mode différentiel	EN 61000-4-5	4 kV	
Perturbation par radiofréquences de mode sur les terminaux d'alimentation	e commun (0.15 ÷ 80 MHz)	EN 61000-4-6	10 V	
Emissions conduites et radiantes		EN 55022	classe A	
Autres données				
Courant absorbé sur le signal de command	de (B1)	< 1 mA (S-X)	< 1 mA (R-X)	
Potentiel de tension d'entrée sur le termin	al R - X et S-X	Pas de séparation galvanique de la tension d'alimentation sur A1 - A2		
Puissance dissipée dans l'ambiance	à vide V	1.3		
	à charge nominale V	3.2		
Couple de serrage Nm		0.8		
Capacité de connexion des bornes		fil rigide	fil souple	
	mm	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWC	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	

#### Schémas d'encombrement





## Gamme de temps



Note : les plages de temps et les fonctions doivent être programmées avant d'alimenter le relais temporisé.

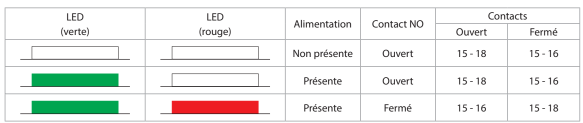
#### **Fonctions**

= Alimentation

= Signal de commande

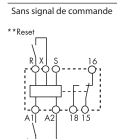
= Reset

= Contact NO du relais



Sans signal de commande = démarrage temporisation à la mise sous tension en (A1). Avec signal de commande = démarrage temporisation par fermeture du contact en (X-S).

#### Schémas de raccordement

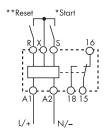


\*\* Raccordement du Reset (R-X) facultatif

# t<T t< T

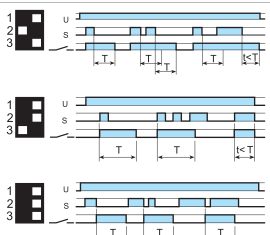
# ţ< Ţ

Avec signal de commande



\*Les bornes R, S, et X doivent pas raccordées à alimentation. borne X même potentiel l'alimentation, "Delta U' entre S,X,R est <10Volts.

\*\* Raccordement du Reset (R-X) facultatif



#### (AI) Temporisé à la mise sous tension

Appliquer la tension (U) à la temporisation en A1 A2. Le contact inverseur du relais se met en position travail à la fin du temps programmé (T). Il revient en position repos à la coupure de l'alimentation de la temporisation.

**finder** 

#### (DI) Intervalle

Appliquer la tension (U) à la temporisation en A1 A2. Dès la mise sous tension, le contact inverseur se met en position travail. Le contact revient au repos à la fin du temps programmé (T).

#### (SW) Clignotant à cycle symétrique départ Travail

Départ contact en position travail. Le temps de travail réglable (T) est égal au temps de repos. Le clignotement se fait pendant toute la durée d'alimentation de la temporisation.

#### (SP) Clignotant à cycle symétrique départ Repos

Départ contact en position repos. Le temps de travail réglable (T) est égal au temps de repos. Le clignotement se fait pendant toute la durée d'alimentation de la temporisation.

#### (BE) Temporisé à la coupure avec signal de commande

La temporisation doit être sous tension (U). Le contact inverseur (C) passe en position travail dès l'impulsion sur le signal de commande (S). La temporisation (T) débutera au relâchement de l'impulsion.

#### (DE) Intervalle avec signal de commande

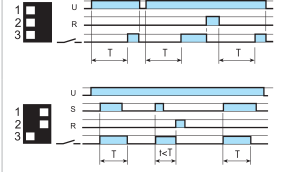
La temporisation doit être sous tension (U). Le contact inverseur passe en position travail dès l'impulsion sur (S). La temporisation (T) débutera au début de l'impulsion.

#### (EEb) Intervalle au retrait du signal de commande

La temporisation doit être sous tension (U). Le contact inverseur passe en position travail au relâchement de l'impulsion sur la commande. La temporisation (T) débutera au relâchement de la commande.

#### Fonctionnement du RESET (R)

Une action sur le Reset désactive immédiatement le relais, indépendamment de la fonction ou du temps sélectionné.



fonction = temporisé à la mise sous tension.

Fonctionnement sans signal de commande, la temporisation reprend au début de la fonction programmée.

Exemple:

Intervalle avec signal de commande.

Au relâchement de la commande de Reset, il faut agir de nouveau sur le signal de commande pour reprendre au début la fonction programmée.



### SÉRIE 81 Relais temporisés modulaires 16 A



#### **Accessoires**



**Etiquette d'identification,** pour type 81.01, plastique, 1 étiquette, 17 x 25.5 mm

019.01



**Plaque d'étiquettes d'identification,** pour type 81.01, plastique, 48 unités, 6 x 12 mm, pour imprimante à transfert thermique CEMBRE

019.01