


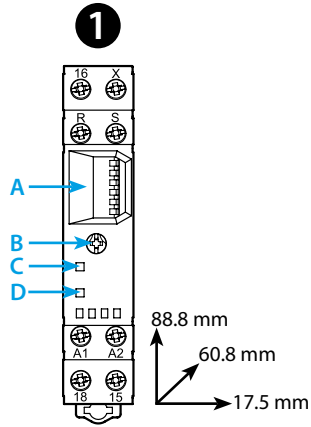





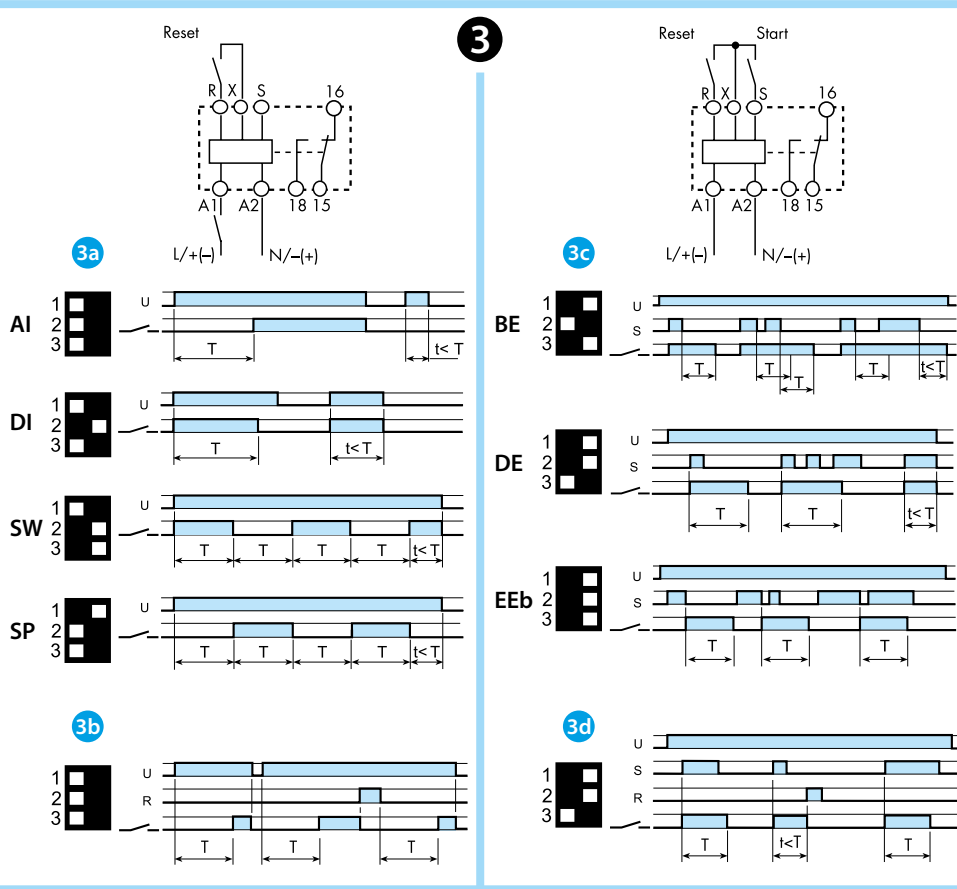
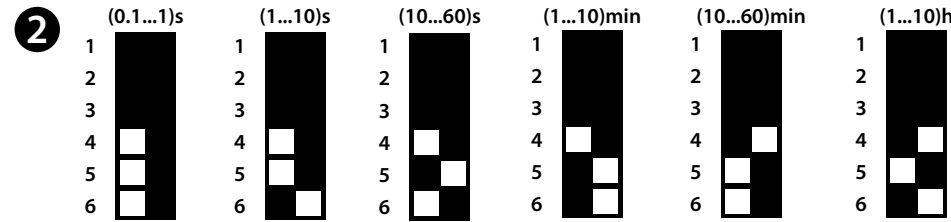


81.01

	81.01.0.230.0000 U _N (12...230) V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10.8 V AC / DC U _{max} 250 V AC / DC P < 2 VA / < 2 W
	1CO (SPDT) 16 A 250 V AC AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0.55 kW DC1 (24/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-10...+50)°C
IP20	



		
0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG



FRANCAIS

81.01 RELAIS TEMPORISES MODULAIRES AVEC START ET RESET

- 1** TABLEAU FRONTAL
- A Switch pour la sélection des fonctions et des plages de temps
 - B Réglage fin du temps de tempo
 - C LED: présence de tension
 - D LED: contact ON

2 PLAGES DE TEMPS

3 SCHEMA DE RACCORDEMENT ET FONCTIONS

- 3a** Fonctions sans commande externe
- Démarrage à la mise sous tension (A1)
 - AI Temporisé à la mise sous tension
 - DI Intervalle
 - SW Clignotant à cycle symétrique départ Travail
 - SP Clignotant à cycle symétrique départ Repos
- 3b** Fonctionnement du RESET (R) (exemple)
- 3c** Fonctions avec commande externe
- Démarrage par fermeture du contact raccordé en (S, X)
 - BE Temporisé à la coupure avec signal de commande
 - DE Intervalle avec signal de commande
 - EEb Intervalle au retrait du signal de commande
- 3d** Fonctionnement du RESET (R) (exemple)

NOTE

Ne pas raccorder les bornes R, X et S sur l'alimentation.
La gamme de temps et la fonction doivent être sélectionnées avant la mise sous tension du relais temporisé.
Durée minimum de l'impulsion 50 ms.
Temps de réarmement ≤ 50 ms.
Montage sur rail 35 mm (EN 60715).