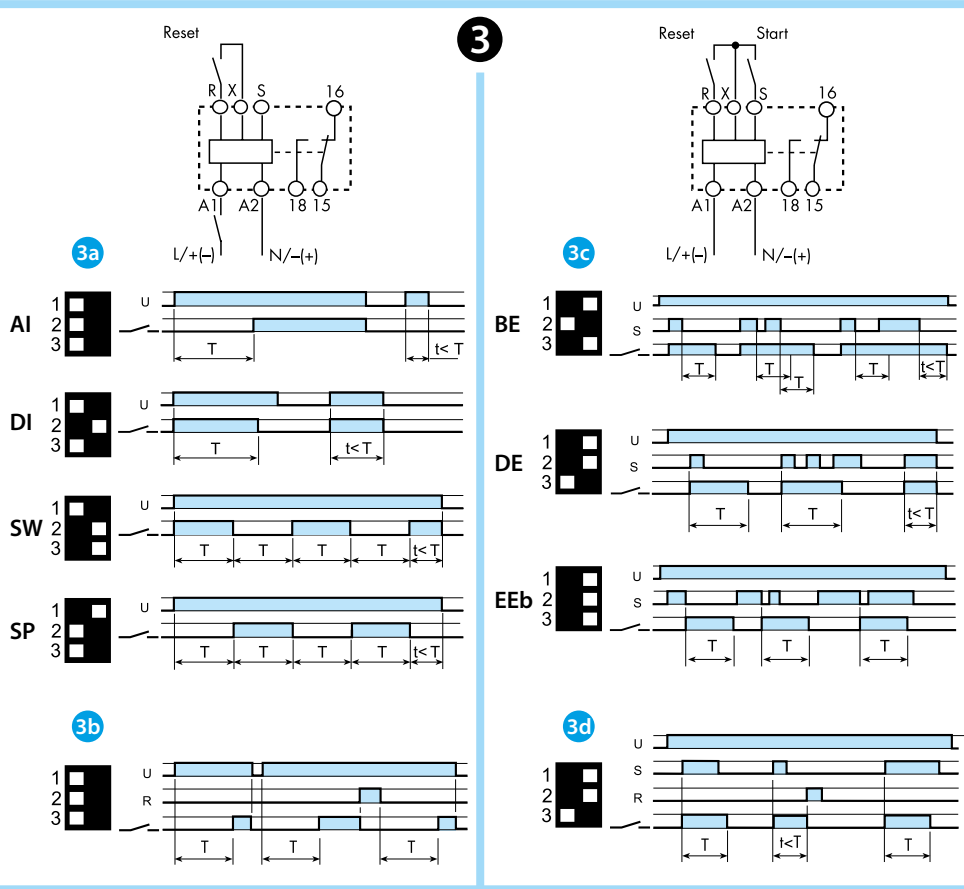
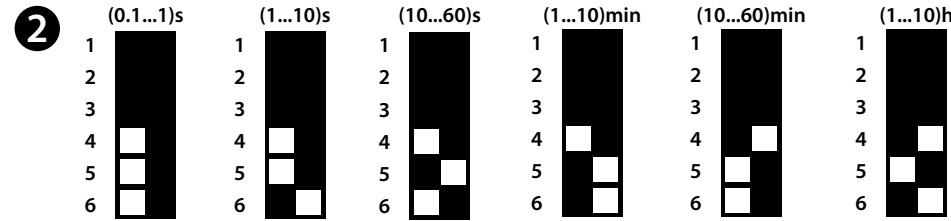
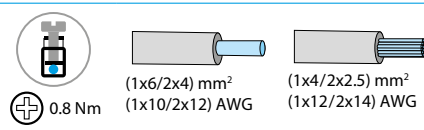
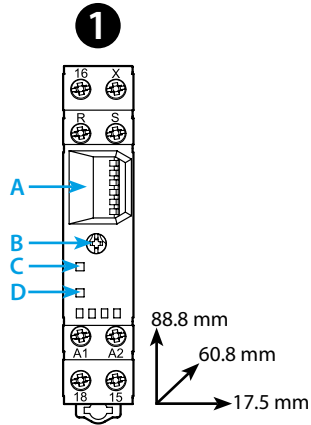




81.01

	<b>81.01.0.230.0000</b> U <sub>N</sub> (12...230) V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.8 V AC / DC U <sub>max</sub> 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 (30/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-10...+50)°C
IP20	



# 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).