

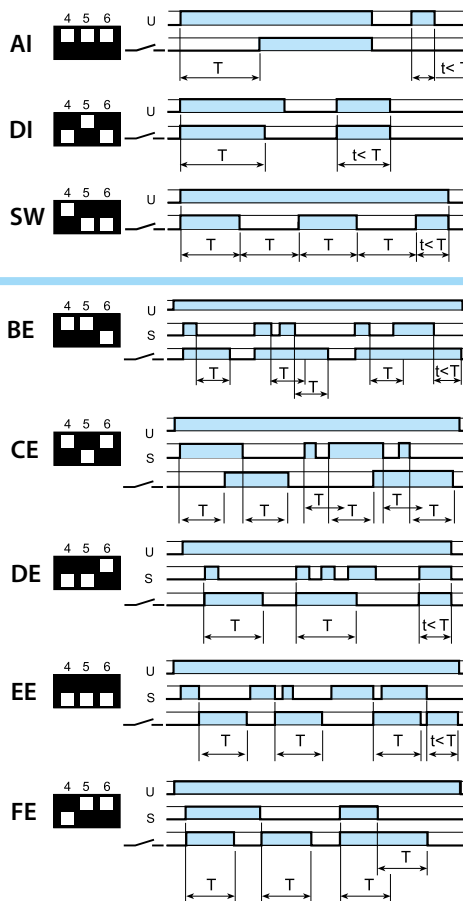
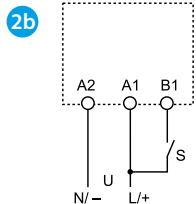
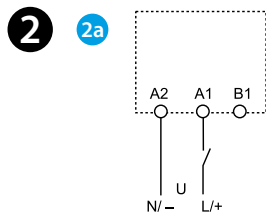
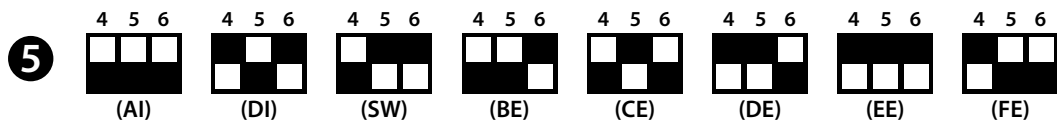
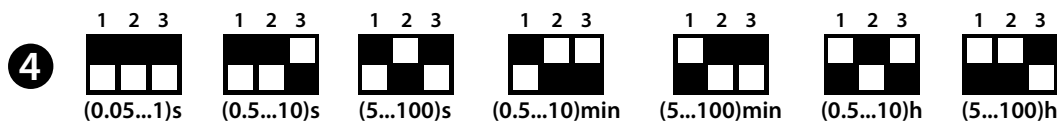
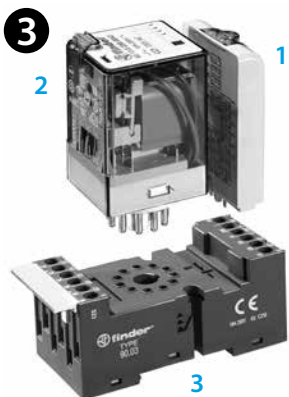
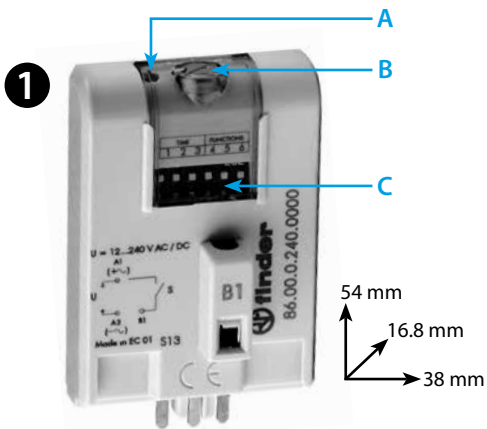




86.00

86.00.0.240.0000	
	U <sub>N</sub> (12...240)V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.2 V AC/DC U <sub>max</sub> 265 V AC/DC P 1.2 W
	(-20...+50)°C
IP20	



# FRANCAIS

86.00  
MODULE DE TEMPORISATION MULTIFONCTION ET MULTITENSION

- TABLEAU FRONTAL
  - A LED
  - B Potentiomètre de réglage de la temporisation
  - C Dip Switch: gamme de temporisation et fonctions
- SCHEMA DE RACCORDEMENT ET FONCTIONS
  - 2a Raccordements sans signal de commande
    - AI Temporisé à la mise sous tension
    - DI Intervalle
    - SW Clignotant à cycle symétrique départ Travail
  - 2b Raccordements avec signal de commande
    - BE Temporisé à la coupure avec signal de commande
    - CE Temporisé à la mise sous tension et à la coupure avec signal de commande
    - DE Intervalle avec signal de commande
    - EE Intervalle au retrait du signal de commande
    - FE Intervalle à l'établissement et au Retrait du signal de commande

3 INSTALLATION (exemple)

- Module temporisateur
- Relais
- Support

	1	2	3
	86.00	56.34	96.04
	86.00	60.12	90.02
	86.00	60.13	90.03
	86.00	62.32	92.03
	86.00	62.33	92.03

- DIP "TIME"
- DIP "FUNCTIONS"