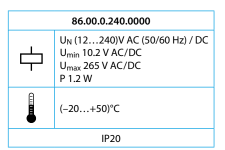
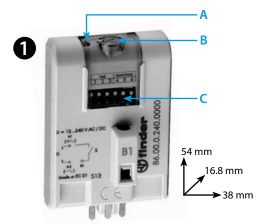


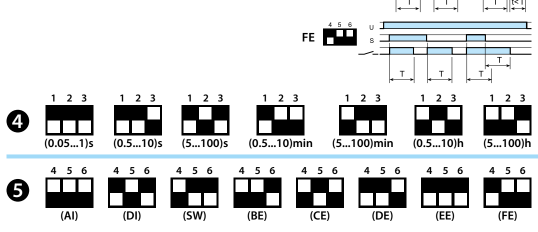


86.00









2

A2 A1 B1

N/ - L/+

A2 A1 B1

N/ --

2b

sw 🖳



86.00 MODULE DE TEMPORISATION MULTIFONCTION ET MULTITENSION

1 TABLEAU FRONTAL

A LED

t< T

- B Potentiomètre de réglage de la temporisation
- C Dip Switch: gamme de temporisation et fonctions

2 SCHEMA DE RACCORDEMENT ET FONCTIONS

- 2a Raccordements sans signal de commande
 - Al 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)

- 1 Module temporisateur
- 2 Relais
- 3 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

- 4 DIP "TIME"
- **5** DIP "FUNCTIONS"

