

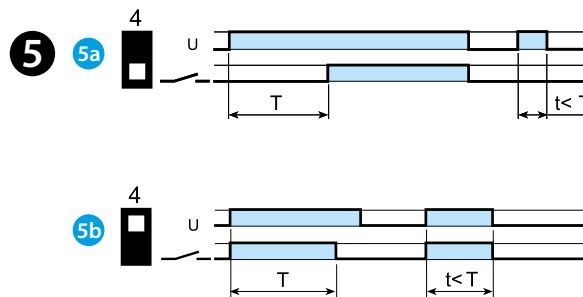
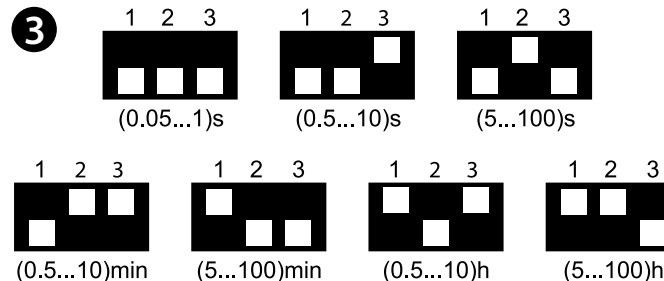
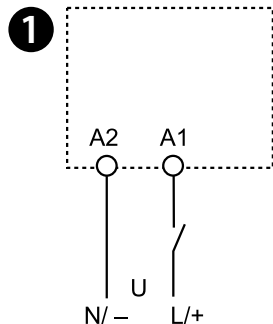




86.30


	86.30.0.024.0000 12...24VAC (50/60Hz)/DC U_{min} 9.6VAC/DC U_{max} 33.6VAC/DC
	86.30.8.120.0000 110...125VAC (50/60Hz) U_{min} 88VAC U_{max} 137VAC
	86.30.8.240.0000 230...240VAC (50/60Hz) U_{min} 184VAC U_{max} 265VAC
	(-20...+50)°C
IP20	



FRANCAIS

86.30 MODULE DE TEMPORISATION BIFONCTION ET MULTITENSION

- SCHEMA DE RACCORDEMENT** (Relais + Support)
- A** LED
B Potentiomètre de réglage de la temporisation
C DIP Switch: - gamme de temporisation et fonctions
- GAMME DE TEMPORISATION** (DIP "TIME")
- Exemple**
Support type 94.04 avec relais type 55.34 et module de temporisation 86.30

Montage sur:
support 90.02/03 avec relais types 60.12/13
support 92.03 avec relais types 62.32/33
support 94.02/03/04 - 94.P3/P4 avec relais types 55.32/33/34
support 95.03 - 95.P3 avec relais type 40.31
support 95.05 - 95.P5 avec relais types 40.51/52/61 et 44.52/62
support 95.55 avec relais types 40.51/52/61 et 44.52/62
support 96.02/04 avec relais type 56.32/34
support 97.01/51 - 97.P1 avec relais type 46.61
support 97.02/52 - 97.P2 avec relais type 46.52
- FONCTIONS** (DIP "FUNC")
(U = Alimentation  = Contact NO)
5a AI - Temporisé à la mise sous tension
5b DI - Intervalle

NOTA
La gamme de temps et la fonction doivent être programmées avant d'alimenter le relais temporisé.
Le temps minimum de 0.05s est garanti pour les fonctions avec le signal de commande.
Lors de la réalisation de temps très courts, il peut être nécessaire de tenir compte du temps d'intervention du relais utilisé.
Temps de réarmement ≤ 50 ms