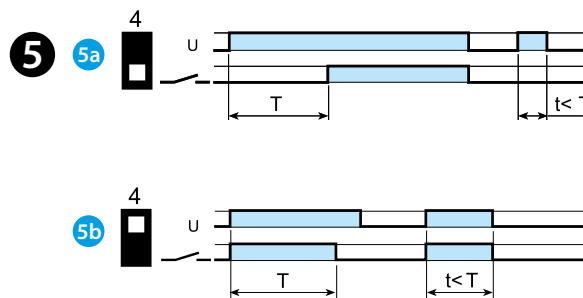
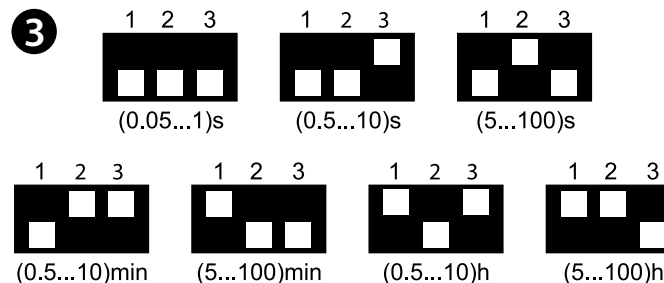
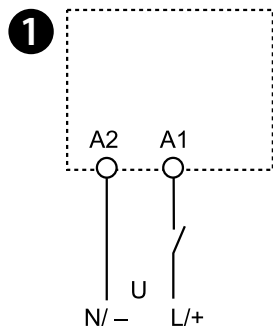




86.30

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



# MAGYAR

## 86.30 TÖBBFESZÜLTÉGŰ ÉS KÉTFUNKCIÓS IDŐZÍTŐ MODUL

- BEKÖTÉSI RAJZ (Relé + Foglalat)
- A LED  
B Időbeállítás, finom  
C Időtartományt és funkciót választó kapcsolók
- IDŐTARTOMÁNYT VÁLASZTÓ KAPCSOLÓK
- Példa, a további kombinációs lehetőségeket lásd a lentiekben:  
94.04-es foglalat az 55.34-es relével és a 86.30-as időzítő modullal

Időzítő modulok a következő variációkhoz:  
 90.02/90.03-as foglalat a 60.12/6013-as relékkel  
 92.03-as foglalat a 62.32/33-as relékkel  
 94.02/03/04 - 94.P3/P4-es foglalat az 55.32/33/34-es relékkel  
 95.03 - 95.P3-as foglalat a 40.31-es relékkel  
 95.05 - 95.P5-ös foglalat a 40.51/52/61 és 44.52/62-es relékkel  
 95.55-ös foglalat a 40.51/52/61 és 44.52/62-es relékkel  
 96.02/04-es foglalat az 56.32 / 34-es relékkel  
 97.01/51 - 97.P1-es foglalat a 46.61-es relékkel  
 97.02/52 - 97.P2-es foglalat a 46.52-es relékkel

- FUNKCIÓ (DIP "FUNC")  
 (U = Üzemi feszültség = A záróérintkező kapcsolási állapota)  
 5a AI - Meghúzás késleltetésű relé  
 5b DI - Bekapcsolást törölő relé

**FIGYELEM**  
 Az időzítési funkciót és a működési időket feszültségmentes állapotban kell beállítani, üzemben lévő időrelé átállítása működési hibához vezethet. A minimális 0,05 s-os időzítés eléréséhez a B1-re kötött indító kontaktussal vezérelt funkciókat kell választani és az alkalmazott relétípus meghúzását és elejtését idejét figyelembe kell venni. Újraéledési idő: ≤ 50 ms