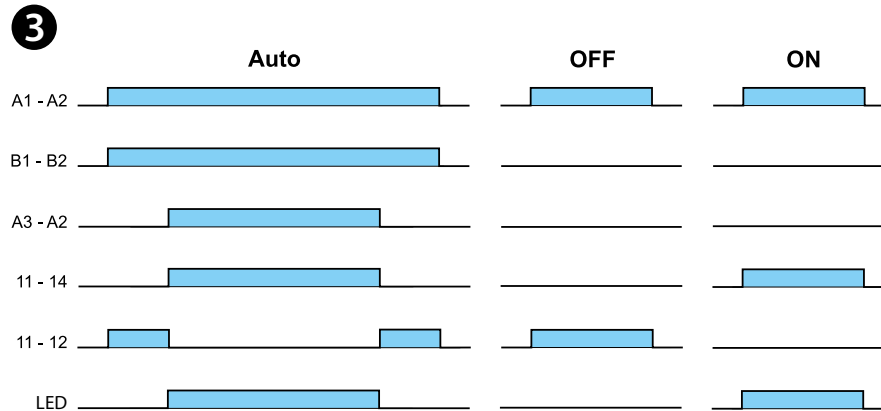
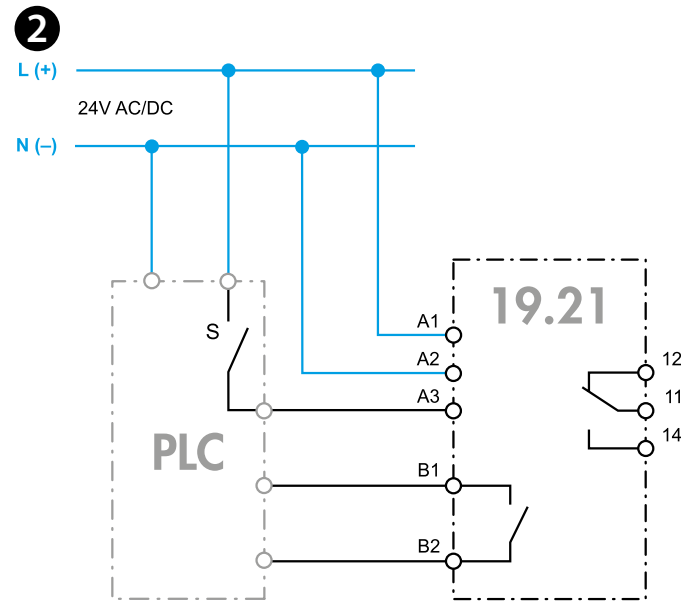
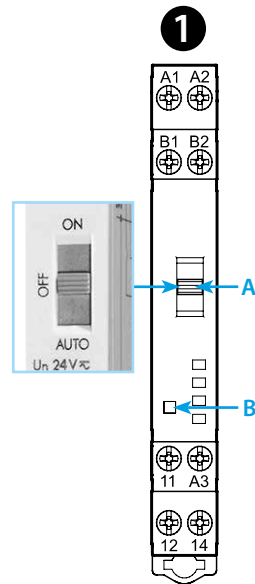
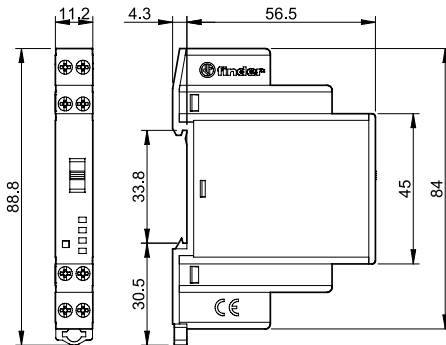




19.21

	<b>19.21.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2 - 26.4)V AC/DC P 0.6 VA / 0.4 W
	1CO (SPDT) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA M (230 V AC) 0.44 kW DC1 (24/110/220)V (10/0.3/0.12)A
	(-20...+50)°C
IP20	

B1 - B2	1 NO (SPST - NO)
	300 mA
	24 V AC/DC



# FRANCAIS

19.21  
RELAIS MODULAIRES AUTO/OFF/ON

- 1 TABLEAU FRONTAL**  
**A** Sélecteur de fonctions:  
 - AUTO fonctionnement comme un relais monostable (fonctionne suivant entrée A3)  
 - OFF relais déséxcité en permanence  
 - ON marche forcée  
**B** LED: relay ON

- 2 SCHEMA DE RACCORDEMENT**  
**NOTA**  
 La tension maximum de commutation entre les bornes B1 et B2 est de 24 V AC/DC (300 mA)

- 3 DIAGRAMME FONCTIONNEL**  
**B1 - B2** signal de fonctionnement en mode automatique  
**A3 - A2** signal d'entrée du contrôleur ou de l'automate