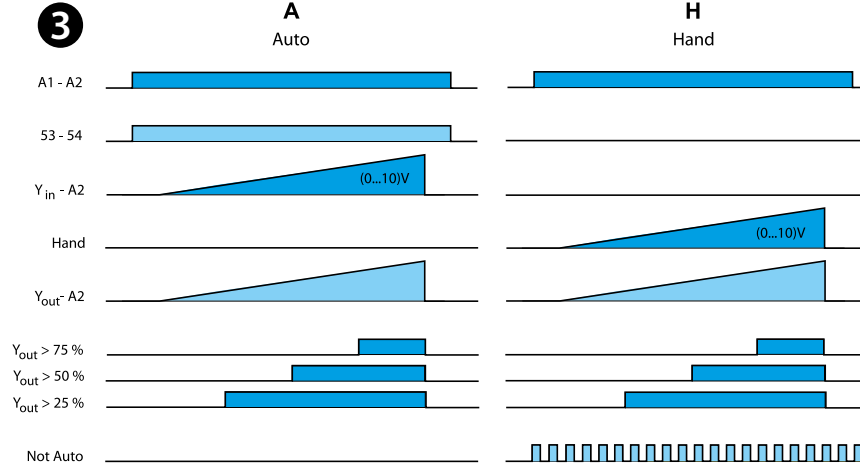
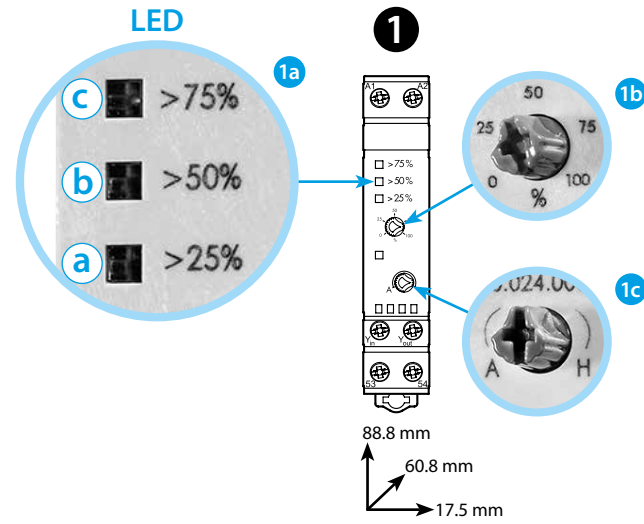
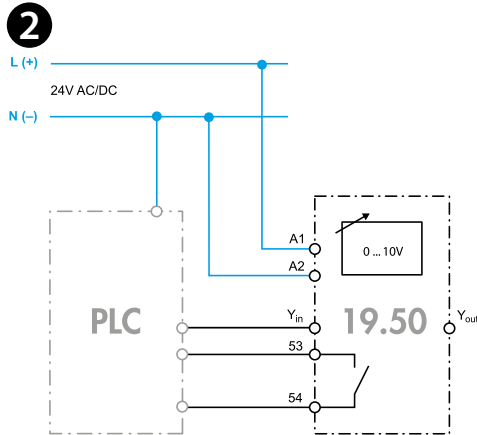




19.50

	19.50.0.024.0000 U_N 24 V AC (50/60 Hz)/DC $U_{min} - U_{max}$ (19.2-26.4)V AC/DC P 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W
	(-20...+50)°C
IP20	

Y- in	(0...10)V DC (I_{max} 20 mA) LED a > 2.5 V LED b > 5 V LED c > 7.5 V
53 - 54	1 NO (SPST-NO)
	100 mA (I_{min} 10 mA)
	24 V AC/DC



FRANCAIS

19.50
MODULE DE SORTIE ANALOGIQUE - AUTO/HAND

1 TABLEAU FRONTAL

1a LED-indication du niveau du signal

a Niveau du signal de sortie > 25%

b Niveau du signal de sortie > 50%

c Niveau du signal de sortie > 75%

1b Régulateur: A régler manuellement en fonction de la valeur du signal désiré, de 0 à 10 V DC

1c Sélecteur du mode de fonctionnement:
Automatique (A) ou Manuel (H)

2 SCHEMA DE RACCORDEMENT

Exemple: application avec automate

3 FONCTION

Sélecteur en position A: (automatique): le signal (0..10 V) en provenance de l'automate est passant de la borne Y_{in} à la borne Y_{out} .

Sélecteur en position H (Manuel): la valeur du signal sélectionnée manuellement sur le régulateur en façade est transmis par la borne de sortie Y_{out} .