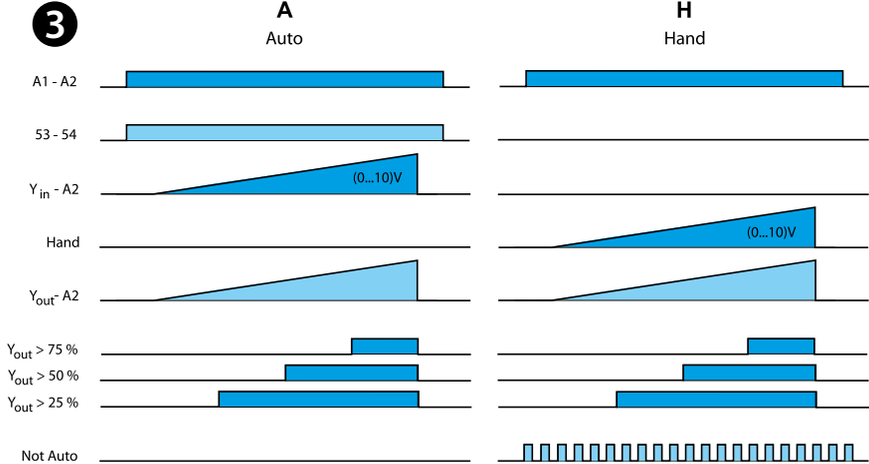
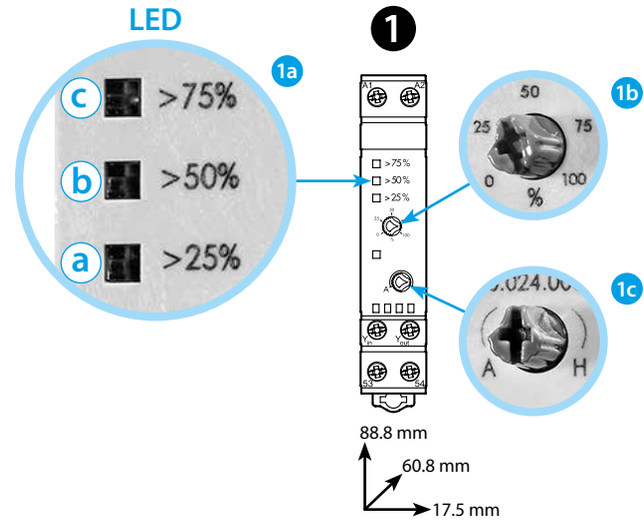
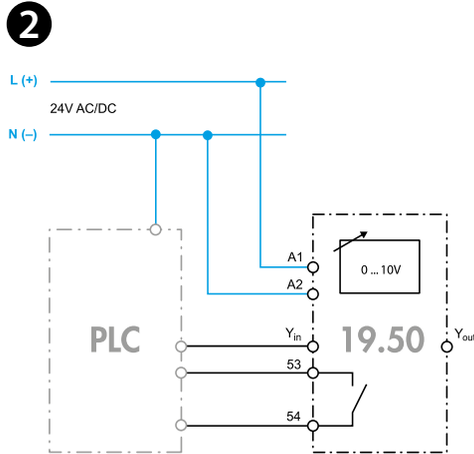




19.50

	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}.