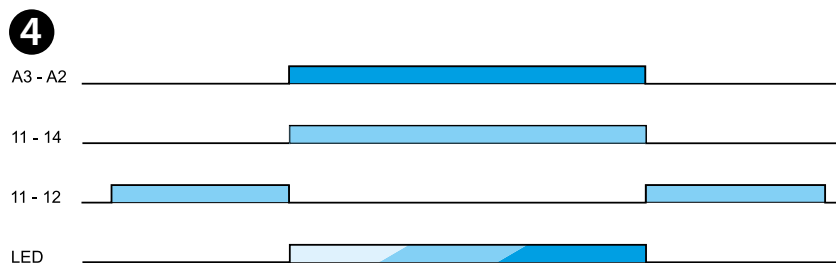
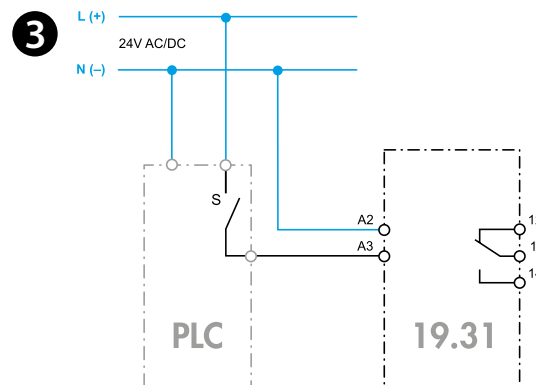
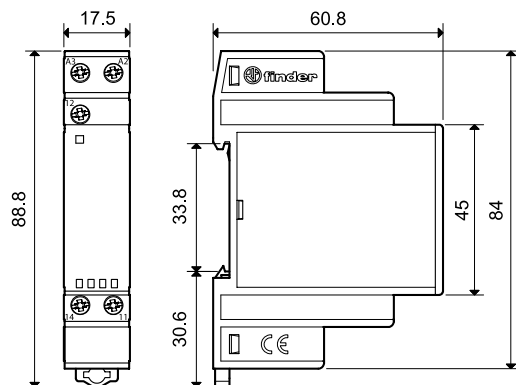
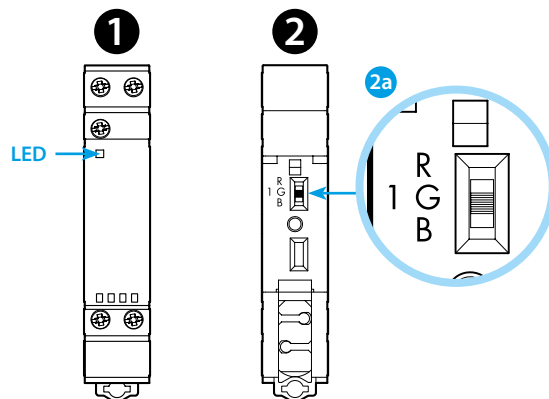




19.31

	<b>19.31.0.024.0000</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 0.4 VA / 0.25 W
	1CO (SPDT) 1 A 125 V AC AC1 125 VA AC15 (230 V AC) 25 VA DC1 (24/110/220)V: (1/0.3/-)A
	(-20...+50)°C
IP20	



# FRANCAIS

## 19.31 MODULE D'ENTREE DIGITAL 1-CANAL

- 1** TABLEAU FRONTAL
- 2** AU-DESSOUS DE L'APPAREIL  
2a Sélecteur de la couleur de la LED: Rouge (R), Vert (G), Bleu (B)

### **3** SCHEMA DE RACCORDEMENT (exemple d'application)

### **4** FONCTION

La couleur de la LED est sélectionnée par le sélecteur situé en dessous du module, avant le montage de l'appareil sur la barre 35 mm.

La couleur est définie par le technicien en fonction de l'urgence attribuée aux couleurs des LED, rouge, vert et bleu selon la norme EN 60073:

- LED rouge: erreur
- LED verte: en fonctionnement
- LED bleue: alarme (incendie ou autre)

Le contact inverseur en sortie de l'appareil suit l'indication fournie par le signal d'entrée en provenance de l'automate.