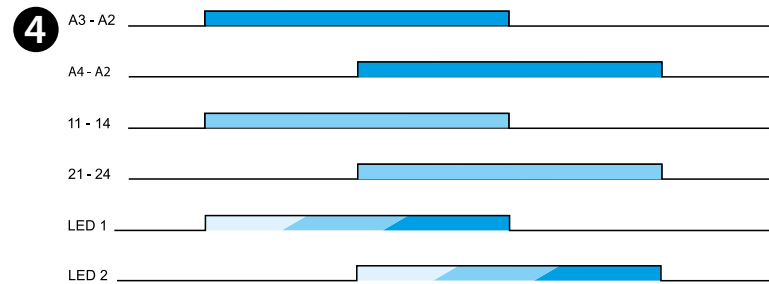
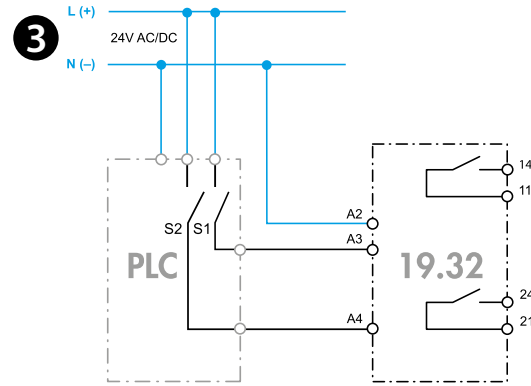
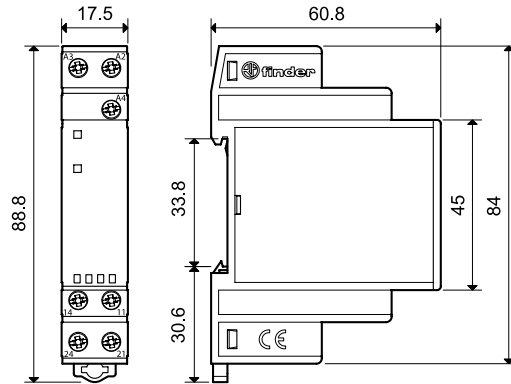
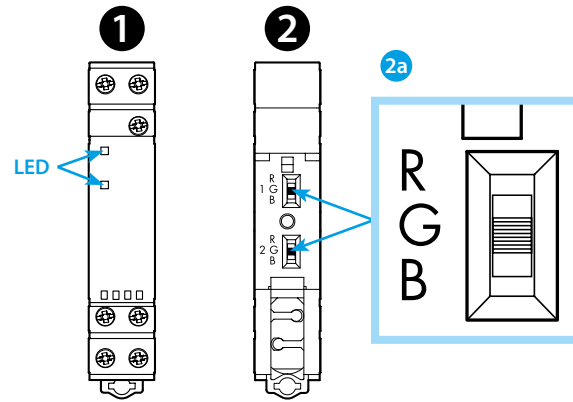




19.32

	19.32.0.024.0000 U_N 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max}$ (19.2 - 26.4)V AC / DC P 0.8 VA / 0.5 W
	2 NO (SPST-NO) 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

19.32 MODULE D'ENTREE DIGITAL 2 - CANAUX

- 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)
 Les deux contacts inverseurs de sortie, fournissent un report d'information sur l'état du signal d'entrée.

NOTE
 A3-A2 Canal 1
 A4-A2 Canal 2

