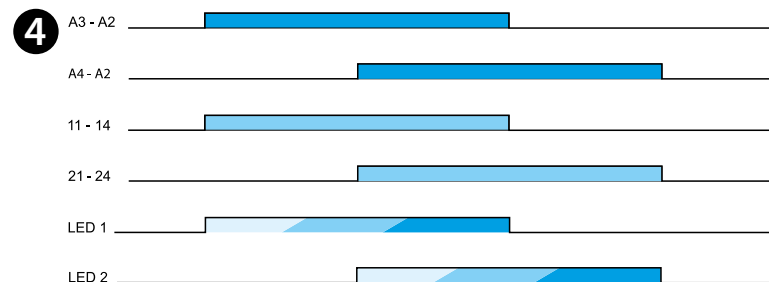
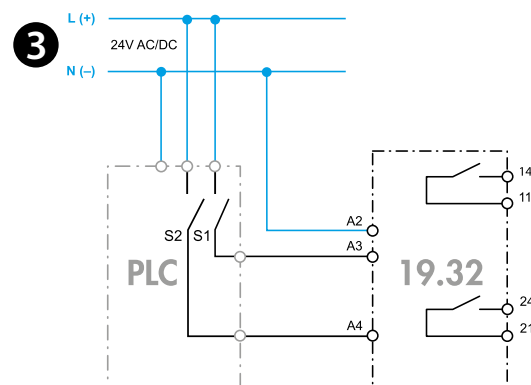
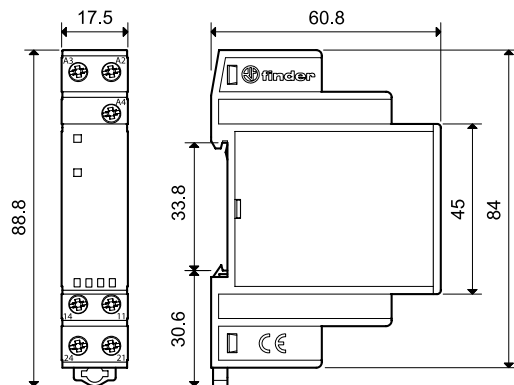
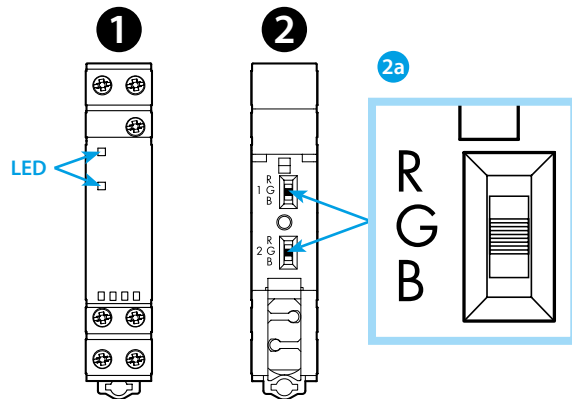




19.32

	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 Sélection 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