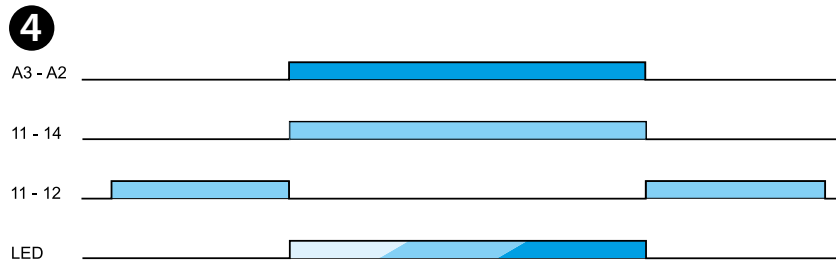
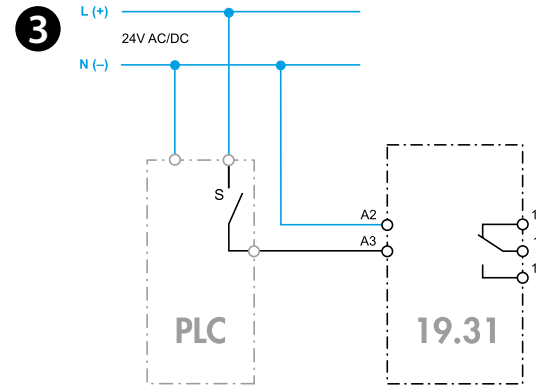
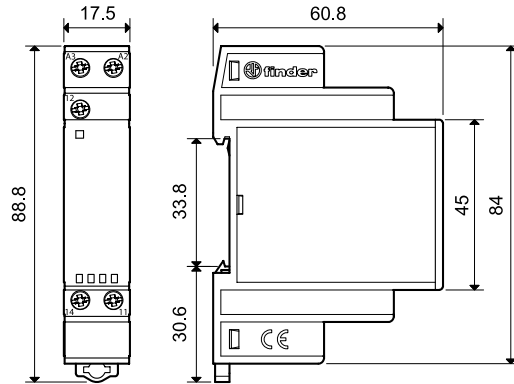
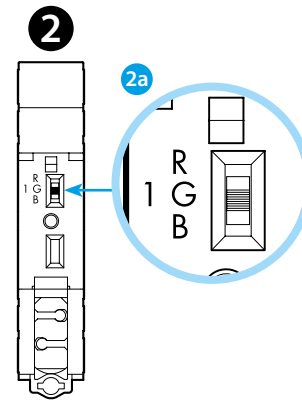
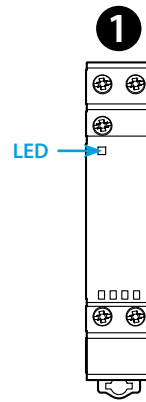




19.31

|      |  |
|------|--|
|      | <b>19.31.0.024.0000</b><br>U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz) / DC<br>U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2 - 26.4)V AC / DC<br>P 0.4 VA / 0.25 W |
|      | 1CO (SPDT)<br>1 A 125 V AC<br>AC1 125 VA<br>AC15 (230 V AC) 25 VA<br>DC1 (24/110/220)V: (1/0.3/-)A   |
|      | (-20...+50)°C  |
| IP20 |  |



## 19.31 ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

- 1 ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**
- 2 ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ**  
2a Επιλογέας LED, 3 χρώματα: Κόκκινο (R), Πράσινο (G), Μπλε (B)
- 3 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΣ**  
(παράδειγμα εφαρμογής)

- 4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**  
Το χρώμα του LED επιλέγεται μέσω ενός επιλογέα που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μονάδας, πριν την συναρμολόγηση σε ράβδο 35 mm. Το χρώμα καθορίζεται από τον σχεδιαστή του συστήματος σύμφωνα με την σημαντικότητα της σήμανσης. Γενικά, το επίπεδο σημαντικότητας και έκτακτης ανάγκης σημειώνεται με τα χρώματα, Κόκκινο, Πράσινο και Μπλε σύμφωνα με το EN 60073:  
- Κόκκινο LED: σφάλμα  
- Πράσινο LED: εν λειτουργία  
- Μπλε LED: συναγερμός (πυρκαγιά ή άλλο)  
Η έξοδος με επαφή εναλλαγής, ακολουθεί το σήμα στην είσοδο.