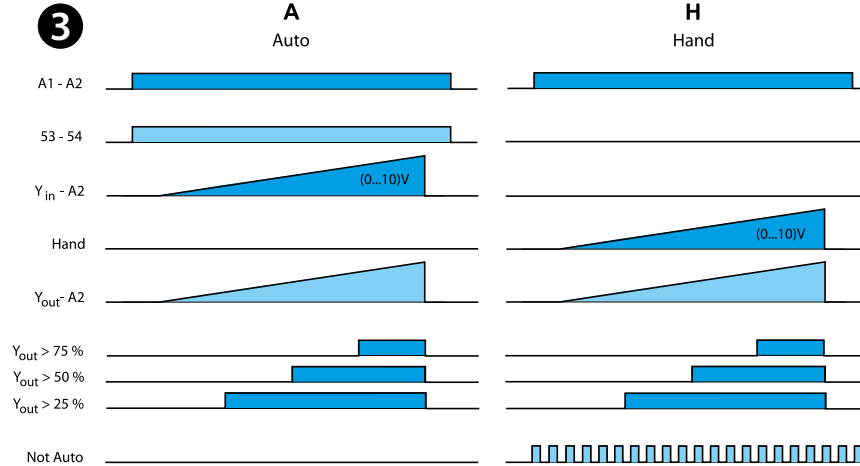
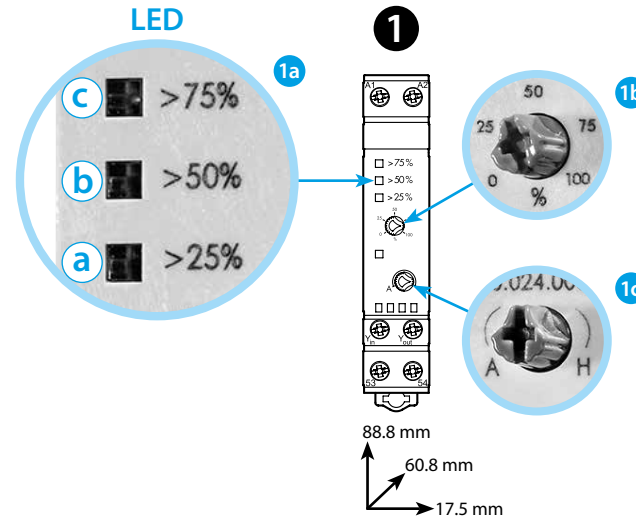
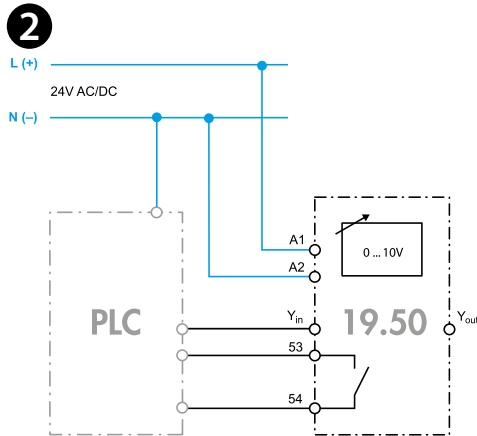




19.50

	<b>19.50.0.024.0000</b> $U_N$ 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



# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

19.50

ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ – ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

## 1 ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

### 1a ΠΡΟΣΟΨΗ

- a Επίπεδο σήματος εξόδου >25%
- b Επίπεδο σήματος εξόδου >50%
- c Επίπεδο σήματος εξόδου >75%

**1b** Ποτενσιόμετρο: ρυθμίστε το ποτενσιόμετρο ώστε να παράγει το επιθυμητό σήμα μεταξύ 0 – 10 V DC (βαθμονομημένο 0-100%)

**1c** Διακόπτης επιλογής Αυτόματης (A) ή Χειροκίνητης (H) λειτουργίας

## 2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

(παράδειγμα εφαρμογής)

## 3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Με τον επιλογή στη θέση A (Αυτόματο) το σήμα 0...10 V στο  $Y_{in}$ -A2 μεταφέρεται, μέσω  $Y_{out}$ , στην τελική διαδικασία. Με τον επιλογή στη θέση H (Χειροκίνητο), το σήμα 0...10 V ρυθμίζεται μέσω του ποτενσιόμετρου και μεταφέρεται, μέσω  $Y_{out}$  στην τελική διαδικασία.