

Γ Γρήγορη αναγνώριση παραδειγμάτων

Διάβασε προσεκτικά κάθε περίπτωση. Μην κοιτάς μόνο το είδος του φορτίου, αλλά από τι εξαρτάται η έξοδος.

- 1 Ένας ανεμιστήρας λειτουργεί μόνο όσο ο θερμοστάτης δίνει εντολή. Μόλις ανοίξει η επαφή του θερμοστάτη, σταματά αμέσως.

Συνδυαστικός

Ακολουθιακός

- 2 Ο ίδιος ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί για 3 λεπτά αφού σταματήσει να δίνει εντολή ο θερμοστάτης.

Συνδυαστικός

Ακολουθιακός

- 3 Ένα κουδούνι χτυπά μόνο όσο πατιέται το μπουτόν στην πόρτα.

Συνδυαστικός

Ακολουθιακός

- 4 Μια λυχνία αλλάζει κατάσταση σε κάθε πάτημα του ίδιου μπουτόν: από σβηστή γίνεται αναμμένη και από αναμμένη γίνεται σβηστή.

Συνδυαστικός

Ακολουθιακός

- 5 Μια ηλεκτροβάνα ανοίγει όταν είναι ενεργός ο αισθητήρας στάθμης και ταυτόχρονα είναι κλειστή η πόρτα ασφαλείας.

Συνδυαστικός

Ακολουθιακός

- 6 Σε μια γραμμή παραγωγής πρώτα γεμίζει το δοχείο, μετά αναδεύεται για 20 s και μετά ανοίγει η βαλβίδα εξαγωγής.

Συνδυαστικός

Ακολουθιακός

- 7 Μια σειρήνα ενεργοποιείται όταν η πόρτα είναι ανοικτή και ο διακόπτης ασφαλείας είναι στη θέση ON.

Συνδυαστικός

Ακολουθιακός

- 8 Ένας μεταφορικός ιμάντας ξεκινά με START και σταματά μόνο όταν το τεμάχιο φτάσει σε τερματικό διακόπτη.

Συνδυαστικός

LIVEWORKSHEETS