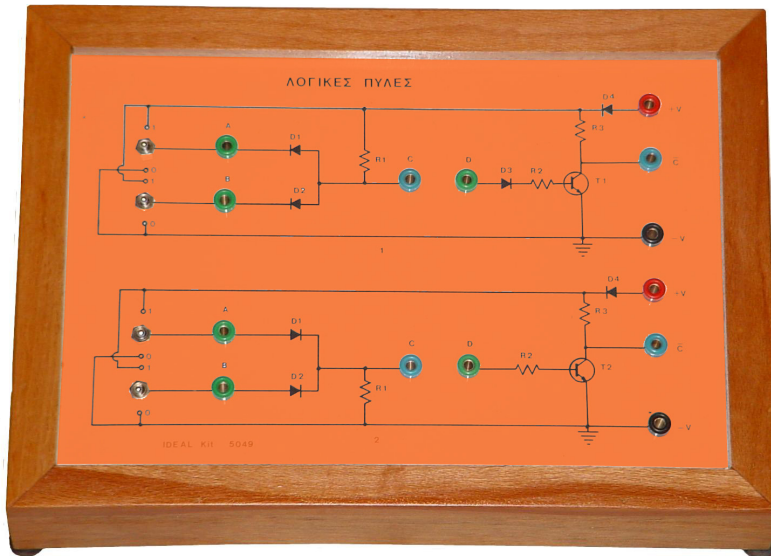


Νο 5049 | ΛΟΓΙΚΕΣ ΠΥΛΕΣ (ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ)



Τεχνικά Χαρακτηριστικά :

Τα λογικά κυκλώματα με διακόπτες (AND, OR, NAND) είναι μια πινακίδα ασκήσεων υπό μορφή αναπτύγματος. Αποτελείται από κουτί ξύλινο όπου στο επάνω μέρος φαίνεται η σχεδίαση των εξαρτημάτων και είναι τοποθετημένες οι κατάλληλες υποδοχές (μπόρνες) για συνδέσεις των οργάνων μετρήσεων και της τροφοδοσίας.

Διαστάσεις πινακίδας 20 x 30 cm. Από την κάτω πλευρά του κουτιού υπάρχει επίσης διαφανές πλέξι γκλάς για να μπορεί να γίνεται η αναγνώριση των εξαρτημάτων.

Τα εξαρτήματα είναι κολλημένα πάνω σε τυπωμένο κύκλωμα εροxy επιφάνειας 590 CM² από το εσωτερικό μέρος του κουτιού για προστασία αυτών.

Η πινακίδα συνοδεύεται με φύλλα έργου μαθητή - καθηγητή σύμφωνα με την σύγχρονη παιδαγωγική (αντικειμενικό σκοπό, εκτέλεση εργασίας, κ.λ.π.)

ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ

- Πύλη AND (με διακόπτες, διόδους και τρανζίστορ).
- Πύλη NAND (με διακόπτες, διόδους και τρανζίστορ).
- Πύλη OR (με διακόπτες, διόδους και τρανζίστορ).
- Πύλη NOR (με διακόπτες, διόδους και τρανζίστορ).
- Πύλη NOT (με διακόπτες, διόδους και τρανζίστορ).