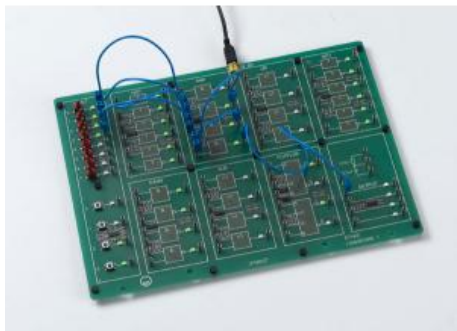


Date d'édition : 31.01.2025

Ref : P4.5.2.1

P4.5.2.1 Fonctions AND, NAND, OR et OU-exclusif de quatre variables



Au cours de l'expérience P4.5.2.1, on applique à l'enchaînement logique de quatre entrées les connaissances acquises avec les fonctions logiques de base en vue de construire des réseaux combinatoires complexes.

Équipement comprenant :
1 571 4011 Carte logique 1

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electronique > Electronique numérique > Les circuits logiques

Options

Ref : 5714011

Carte logique 1 : Initiation opérateurs logiques de base (ET, OU, NON, NON-ET, OU-EXCLUSIF)



Pour l'initiation à l'électronique numérique.

Permet la présentation des opérateurs logiques de base (ET, OU, NON, NON-ET, OU-EXCLUSIF) de l'électronique numérique ainsi que l'étude des lois qui régissent ces fonctions logiques (loi de De Morgan, loi associative, loi distributive) et le traitement des circuits logiques sans rétroaction (réseaux combinatoires).

La réalisation de circuits à bascule simples permet ensuite de se consacrer aux circuits logiques à rétroaction (circuits séquentiels) et donc au stockage de l'information.

Les états de commutation sont signalés à chacune des sorties par une LED.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 31.01.2025

8 interrupteurs à bascule
4 boutons-poussoirs
1 élément RC pour la réalisation d'un étage à bascule
4 sorties
Portes :
4 ET (AND)
4 OU (OR)
12 NON (NOT)
4 OU EXCLUSIF (XOR)
2 bascules

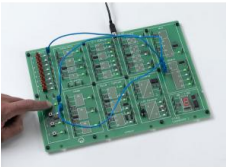
Comprenant:

1 562 791 Adaptateur secteur 12 V CA LD
1 571 21 Câbles de connexion de 2 mm, 4 cm, bleus, jeu de 5 LD
1 571 23 Câbles de connexion 2 mm, 15 cm, bleus, jeu de 5 LD
1 571 24 Câbles de connexion 2 mm, 30 cm, bleus, jeu de 5 LD

Produits alternatifs

Ref : P4.5.2.3

P4.5.2.3 Multiplexeur et démultiplexeur



Dans l'expérience P4.5.2.3, on démontre la dérivation avec un multiplexeur de plusieurs entrées sur une sortie ainsi que la répartition avec un démultiplexeur des signaux d'une ligne d'entrée sur plusieurs lignes de sortie.

Équipement comprenant :

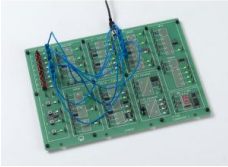
1 571 4021 Carte logique 2



Date d'édition : 31.01.2025

Ref : P4.5.2.4

P4.5.2.4 Sommateur



Dans l'expérience P4.5.2.4 additionneurs discrets et complexes sont étudiés en tant que composants essentiels d'une unité arithmétique.

Équipement comprenant :
1 571 4021 Carte logique 2

Ref : P4.5.2.5

P4.5.2.5 Bascule

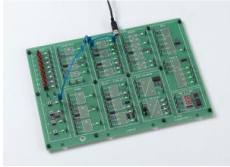


Le mode de fonctionnement de bascules fait l'objet de l'expérience P4.5.2.5. On discute des différentes exigences à satisfaire par le comportement de ces composants élémentaires d'un circuit séquentiel qui ont conduit au développement de bascules RS, D et JK.

Équipement comprenant :
1 571 4021 Carte logique 2

Date d'édition : 31.01.2025

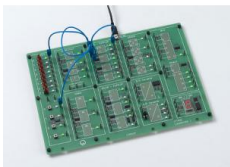
Ref : P4.5.2.6
P4.5.2.6 Compteur



L'expérience P4.5.2.6 consiste à étudier les propriétés de compteurs numériques dans différentes configurations.

Équipement comprenant :
1 571 4021 Carte logique 2

Ref : P4.5.2.7
P4.5.2.7 Registre à décalage



Durant l'expérience P4.5.2.7, on étudie les registres à décalage.

Équipement comprenant :
1 571 4021 Carte logique 2