



Date d'édition : 01.07.2026

Ref : 7730491

Jeu de 14 masques ASIMA : Basique, avec pochette de rangement

Le jeu de masques est idéal pour s'initier à la programmation de fonctions logiques et d'automates.



Comprenant les masques

- 77304901 Masque M1 Fonctions logiques de base
 - 77304902 Masque M2 Modules de fonctions numériques
 - 77304903 Masque M3 Moteur MARCHE/ARRÊT
 - 77304904 Masque M4 Circuit d'inversion de sens de rotation du moteur
 - 77304905 Masque M5 Circuit étoile-triangle
 - 77304906 Masque M6 Circuit d'inversion de sens de rotation en étoile-triangle
 - 77304907 Masque M7 Commande d'une table basculante
 - 77304908 Masque M8 Circuit Dahlander
 - 77304909 Masque M9 Moteur avec 2 enroulements
 - 77304910 Masque M10 DS-Auto-démarrreur
 - 77304911 Masque M11 Système de convoyeur à bande
 - 77304912 Masque M12 Compensation du courant réactif
 - 77304913 Masque M13 Commande de chauffage
 - 77304914 Masque M14 Feu de circulation
- Sac de rangement 410 x 320 x 10 mm

Date d'édition : 01.07.2026



Options

Ref : 773050

Simulateur de processus industriels ASIMA-4 version II, avec fiche 4 mm de sécurité



Le simulateur de système " Advance "II simule des systèmes représentés par des masques.

Le commutateur de sélection compare le logiciel de l'ASIMA II et le masque.

Un stagiaire ou un étudiant doit développer indépendamment un programme pour un automate après avoir accompli l'opération, et le tester au simulateur.

En plus de la littérature, un cours COM3LAB est également disponible, qui communique avec l'appareil via un câble USB ou un câble Ethernet.

Il existe 33 masques disponibles qui fournissent jusqu'à 5 instructions de travail pour chacune des installations de développement de programme pour les stagiaires et les étudiants.

L'unité est livrée avec des douilles de sécurité de 4 mm ou un câble plat de 50 mm connecté à un automate ou à un petit contrôleur.

Caractéristiques techniques :

Entrées et sorties

12 entrées numériques, 12 sorties numériques

2 entrées analogiques, 2 sorties analogiques

4 relais avec contact NF

Éléments de commande et d'affichage:

6 boutons-poussoirs, 6 interrupteurs tactiles, 33 DEL

2 potentiomètres avec 0 ... 10 V DC

1 Graphique à barres de 24 segments

Les entrées et sorties numériques sont conçues pour 24V

Les entrées et sorties analogiques sont conçues pour 0 ... 10 V DC

L'appareil nécessite une alimentation externe de 24 V DC, 0,7 A max.

Prise USB

Prise LAN

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



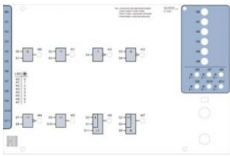
Date d'édition : 01.07.2026

Produits alternatifs

Ref : 77304901

Masque M1 pour ASIMA: Fonctions logiques de base

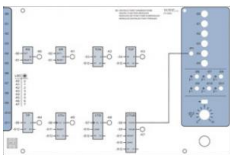
Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 8 sorties Numériques



Ref : 77304902

Masque M2 pour ASIMA: Composants fonctionnels numériques

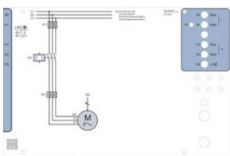
Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 9 sorties Numériques - 1 entrée analogique



Ref : 77304903

Masque M3 pour ASIMA: Moteur MARCHE/ARRÊT

Nécessite un API: 5 entrées Numériques - 1 sortie Numérique



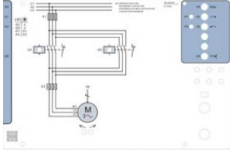


Date d'édition : 01.07.2026

Ref : 77304904

Masque M4 pour ASIMA: Contacteur inverseur

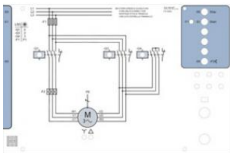
Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 2 sorties Numériques



Ref : 77304905

Masque M5 pour ASIMA: Montage étoile-triangle

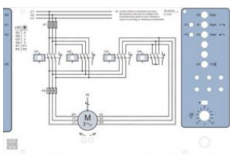
Nécessite un API: 3 entrées Numériques - 3 sorties Numériques



Ref : 77304906

Masque M6 pour ASIMA: Commutation étoile-triangle à inversion de pôles

Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 4 sorties Numériques -1 entrée analogique



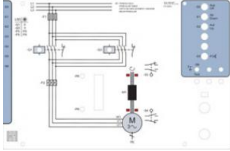


Date d'édition : 01.07.2026

Ref : 77304907

Masque M7 pour ASIMA: Commande d'un axe linéaire

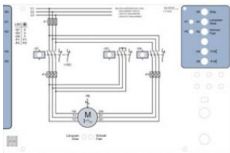
Nécessite un API: 7 entrées Numériques - 4 sorties Numériques



Ref : 77304908

Masque M8 pour ASIMA: Montage de Dahlander

Nécessite un API: 5 entrées Numériques - 3 sorties Numériques



Ref : 77304909

Masque M9 pour ASIMA: Moteur avec 2 enroulements

Nécessite un API: 6 entrées Numériques - 4 sorties Numériques



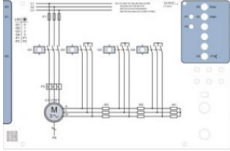


Date d'édition : 01.07.2026

Ref : 77304910

Masque M10 pour ASIMA: Démarreur de moteur asynchrone à rotor bobiné

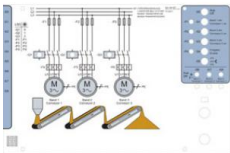
Nécessite un API: 3 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



Ref : 77304911

Masque M11 pour ASIMA: Bande transporteuse

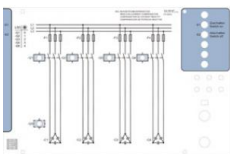
Nécessite un API: 9 entrées Numériques - 4 sorties Numériques



Ref : 77304912

Masque M12 pour ASIMA: Compensation du courant réactif

Nécessite un API: 2 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



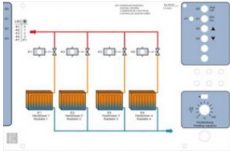


Date d'édition : 01.07.2026

Ref : 77304913

Masque M13 pour ASIMA: Commande de chauffage

Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 5 sorties Numériques - 1 entrée analogique



Ref : 77304914

Masque M14 pour ASIMA: Bandeau lumineux déroulant

Nécessite un API: 6 entrées Numériques - 8 sorties Numériques - 1 entrée analogique

