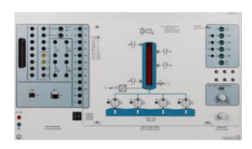


Date d'édition: 13.12.2025



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

LEYBOLD



Le simulateur de système "Advance "Il 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

Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives Techniques > Maintenance - Productique > Automatismes > API et Parties opératives



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025







Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

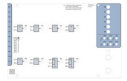
Date d'édition : 13.12.2025

Options

Ref: 77304901

Masque M1 pour ASIMA: Fonctions logiques de base

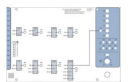
Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 8 sorties Numériques



Ref: 77304902

Masque M2 pour ASIMA: Composants fonctionnels numériques

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





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 77304903

Masque M3 pour ASIMA: Moteur MARCHE/ARRÊT

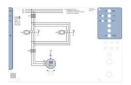
Nécessite un API: 5 entrées Numériques - 1 sortie Numérique



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



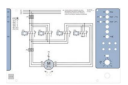


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304906

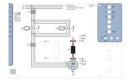
Masque M6 pour ASIMA: Commutation étoile-triangle à inversion de pôles Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 4 sorties Numériques -1 entrée analogique



Ref: 77304907

Masque M7 pour ASIMA: Commande d'un axe linéaire

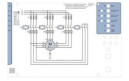
Nécessite un API: 7 entrées Numériques - 4 sorties Numériques



Ref: 77304909

Masque M9 pour ASIMA: Moteur avec 2 enroulements

Nécessite un API: 6 entrées Numériques - 4 sorties Numériques





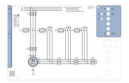
Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304910

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

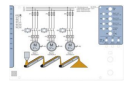
Nécessite un API: 3 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



Ref: 77304911

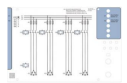
Masque M11 pour ASIMA: Bande transporteuse

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





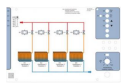


Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304913

Masque M13 pour ASIMA: Commande de chauffage

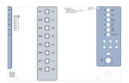
Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 5 sorties Numériques -1 entrée analogique



Ref: 77304914

Masque M14 pour ASIMA: Bandeau lumineux déroulant

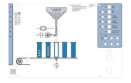
Nécessite un API: 6 entrées Numériques - 8 sorties Numériques -1 entrée analogique



Ref: 77304915

Masque M15 pour ASIMA: Processus de mise en flacon de comprimés

Nécessite un API: 7 entrées Numériques - 6 sorties Numériques



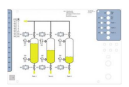


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304916

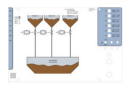
Masque M16 pour ASIMA: Système de remplissage de cuves Nécessite un API: 11 entrées Numériques - 10 sorties Numériques



Ref: 77304917

Masque M17 pour ASIMA: Broyeur à charbon

Nécessite un API: 7 entrées Numériques - 3 sorties Numériques



Ref: 77304919

Masque M19 pour ASIMA: Commande des feux d'un carrefour Nécessite un API: 9 entrées Numériques - 7 sorties Numériques





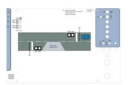


Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304920

Masque M20 pour ASIMA: Feu de chantier

Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



Ref: 77304921

Masque M21 pour ASIMA: Feu de passage pour piétons

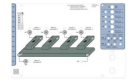
Nécessite un API: 5 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



Ref: 77304922

Masque M22 pour ASIMA: Convoyeur collecteur

Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 9 sorties Numériques





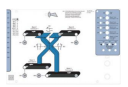


Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304923

Masque M23 pour ASIMA: Installation de chargement à bandes transporteuses

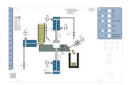
Nécessite un API: 10 entrées Numériques - 9 sorties Numériques



Ref: 77304918

Masque M18 pour ASIMA: Estampilleuse

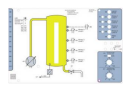
Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 6 sorties Numériques



Ref: 77304940

Masque M40 pour ASIMA: Commande de silos

Nécessite un API: 12 entrées Numériques-6 sorties Numériques-2 entrées analogique-1 sortie ana.







Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304941

Masque M41 pour ASIMA: Réacteur

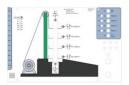
Nécessite un API: 8 entrées Numériques-8 sorties Numériques-1 entrée analogique



Ref: 77304942

Masque M42 pour ASIMA: Monte-charge

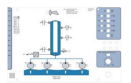
Nécessite un API: 12 entrées Numériques-6 sorties Numériques



Ref: 77304943

Masque M43 pour ASIMA: Commande de pompe

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







Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304944

Masque M44 pour ASIMA: Installation de pompage des eaux usées

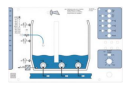
Nécessite un API: 12 entrées Numériques-6 sorties Numériques-2 entrées analogique



Ref: 77304945

Masque M45 pour ASIMA: Surveillance de 3 pompes

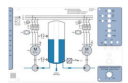
Nécessite un API: 7 entrées Numériques-4 sorties Numériques-1 entrée analogique-1 sortie ana.



Ref: 77304946

Masque M46 pour ASIMA: Installation de pompage (pression)

Nécessite un API: 9 entrées Numériques-4 sorties Numériques-2 entrées analogiques







Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 77304947

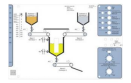
Masque M47 pour ASIMA: Distributeur automatique de boissons Nécessite un API: 7 entrées Numériques-8 sorties Numériques



Ref: 77304948

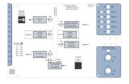
Masque M48 pour ASIMA: Malaxeur

Nécessite un API: 9 entrées Numériques-10 sorties Numériques



Ref: 77304949

Masque M49 pour ASIMA: Commande séquentielle





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 8-2600001-000-10-0

Pochette de rangement masques pour ASIMA, 410 mm x 320 mm x 10 mm

Ref: 773048

Câble plat 50 voies, 700 mm pour raccordement API - ASIMA



Ref: 773041

Trainer LOGO! 8 12/24 avec entrées sorties sur douilles 4 mm et interrupteurs de simulation

12x entrées numérique, 8 sorties numériques, 2x entrées analogies 0...10V



LOGO! 8 est la dernière génération de modules logiques Siemens.

Il est une solution compacte, pratique et économique pour de simples opérations de contrôle dans le domaine de l'installation et de la commande, ainsi que dans la mécanique et les appareillages.

Le nouveau module logique offre une manipulation simplifiée, avec un nouvel affichage et des options de communication via Ethernet.

Cela rend également l'application serveur web super facile.

Le module logique est monté sur le panneau avant au moyen d'un rail DIN.

Les entrées et sorties peuvent être placées sur des prises de sécurité par l'opérateur via des borniers.

Des extensions supplémentaires telles que des modules d'entrées et de sorties numériques ou analogiques, des modules ASi, des modules EIB, etc.

BEI modules peuvent être montés sur le rail DIN et sont placés aussi sur les bandes terminales pour vérins de sécurité.

Le module logique LOGO! est caractérisé par les caractéristiques suivantes:

- Créer des programmes de commutation faciles en reliant les fonctions de base et spéciaux fonctions de base ET, OU, NON, NAND, NOR, XOR

Fonctions spéciales: Retard, Retard d'enclenchement, retard, relais de verrouillage, horloge, compteur (avant et arrière), temporisateur,

- flexibilité grâce à des fonctions de recombinaison.
- H378
- Interface Ethernet intégrée pour tous les LOGO! 8 famille de produits.

Cela permet la communication des LOGO! Modules entre eux et avec les systèmes SIMATIC S7 via Ethernet.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

- Sauvegarde, duplication et transport pratiques du programme de commutation via un module de programme optionnel.

Caractéristiques techniques :

Le panneau d'expérimentation a les caractéristiques suivantes:

Prises de sécurité 4 mm pour 12 entrées numériques et 8 sorties numériques

Y compris 2 prises d'entrée pour entrées analogiques 0 ... 10 V.

Champ supplémentaire avec quatre prises de sécurité 4mm pour les extensions, telles que E / S numériques ou analogiques supplémentaires

Simulation du signal d'entrée des 12 entrées via un bouton-poussoir

Simulation d'un signal d'entrée analogique via un potentiomètre

Deux douilles de sécurité de 4 mm chacune pour L1, L2, L3, N, 24 V, 0 V

Ref: 773072

Simatic API S7-1512C-1 PN TP avec boîtiers d'entrées sorties en fiche 4 mm, simulateur d'entrées

avec Package logiciel TIA - Portal



Package du simulateur Simatic API S7-1512C-1 PN TP

Composé de l'unité de base API (7730703) et du kit d'entraînement composé de rail, bloc d'alimentation, CPU, entrées numériques, sorties numériques, entrées analogiques, sorties analogiques, câble de connexion Ethernet et progiciel TIA Portal.

Unité de base API:

- 24 entrées numériques dont 16 avec interrupteur à levier / 16 sorties numériques sont directement accessibles via des prises de sécurité de 4 mm.
- 32 entrées numériques et 32 ??sorties numériques accessibles via quatre connecteurs à 25 broches avec affectation pour MCS.
- 2 canaux d'entrée analogiques et 2 canaux de sortie analogiques accessibles via des prises de sécurité 4 mm.

Alimentation:

Entrée: 1 phase CA Tension d'alimentation

- 1 à la valeur nominale 120V AC
- 2 à la valeur nominale 230V AC
- Fréquence nominale du réseau 50...60 Hz

courant

- à la tension d'entrée nominale 120 V 3,7 A
- à la tension d'entrée nominale 230V 1,7 A n

CPU 1512C-1 PN

- Taille de l'écran d'affichage 3,45 cm
- Contrôle du nombre de clés 6
- Interrupteur de mode 1

Interface



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

- Port 2: commutateur intégré RJ 45 (Ethernet)

Programmation STEP 7 TIA Portal configurable CONT, LOG, STL, SCL, GRAPH

Digital - Entrées analogiques:

- Entrées numériques DI 32 X DC 24 V
- Sorties numériques DQ 32 X DC 24 V
- Entrées analogiques AI 4 X U / I; 1X R / RTD
- Sorties analogiques AQ 2 X U / I

Ref: 775790FR

Manuel pédagogique E6.7.1.1-3 ASIMA en français



Ref: 7730493

Jeu de 10 masques ASIMA : EXPERT, avec pochette de rangement



Comprenant les masques:

77304940 Masque M40 Commande du silo

77304941 Masque M41 Réacteur

77304942 Masque M42 Monte-charge

77304943 Masque M43 Commande des pompes

77304944 Masque M44 Installation de pompage des eaux usées

77304945 Masque M45 Surveillance de 3 pompes

77304946 Masque M46 Installation de pompage (pression)

77304947 Masque M47 Distributeur automatique de boissons

77304948 Masque M48 Installation de mélange

77304949 Masque M49 Commande de vidange

Sac de rangement 410 x 320 x 10 mm





Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 7730492

Jeu de 9 masques ASIMA : Advanced, avec pochette de rangement (COPIE)



Comprenant les masques:

77304915 Masque M15 Machine de remplissage automatique

77304916 Masque M16 Installation de réservoir

77304917 Masque M17 Broyeur à charbon

77304918 Masque M18 Machine à estamper

77304919 Masque M19 Commande de ventilateur

77304920 Masque M20 Feux de chantier

77304921 Masque M21 Feux de signalisation

77304922 Masque M22 Convoyeur collecteur

77304923 Masque M23 Convoyeur d'alimentation

Sac de rangement 410 x 320 x 10 mm

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-démarreur

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