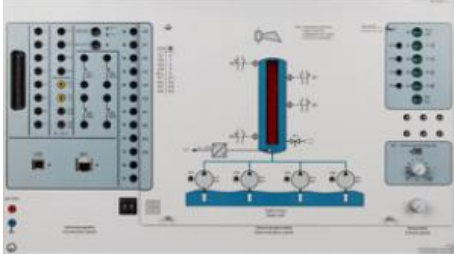


Date d'édition : 22.01.2025

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

Catégories / Arborescence

Formations > BTS MS > Systèmes de production

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives

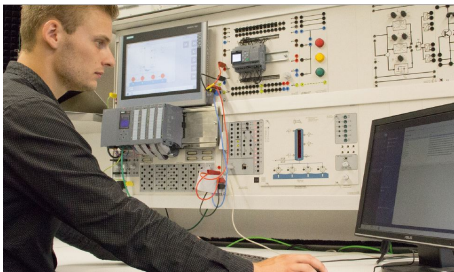
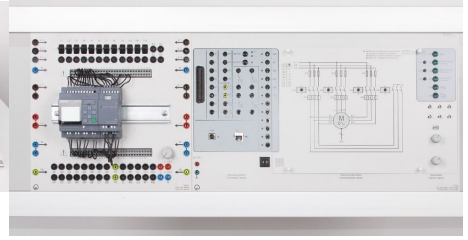
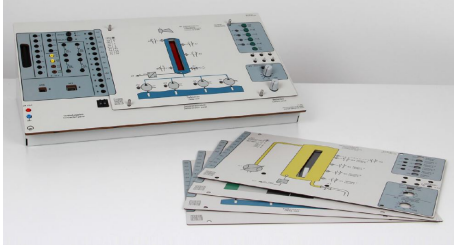
Techniques > Maintenance - Productique > Automatismes > API et Parties opératives

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)
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 22.01.2025



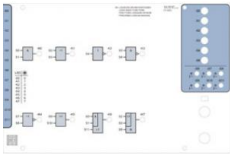
Date d'édition : 22.01.2025

Options

Ref : 77304901

Masque M1 pour ASIMA: Fonctions logiques de base

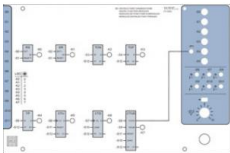
Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 8 sorties Numériques



Ref : 77304902

Masque M2 pour ASIMA: Composants fonctionnels numériques

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

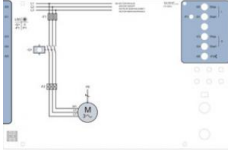


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304903

Masque M3 pour ASIMA: Moteur MARCHE/ARRÊT

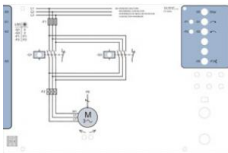
Nécessite un API: 5 entrées Numériques - 1 sortie Numérique



Ref : 77304904

Masque M4 pour ASIMA: Contacteur inverseur

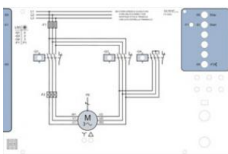
Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 2 sorties Numériques



Ref : 77304905

Masque M5 pour ASIMA: Montage étoile-triangle

Nécessite un API: 3 entrées Numériques - 3 sorties Numériques

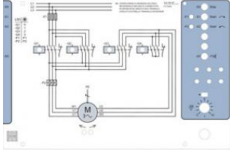


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304906

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

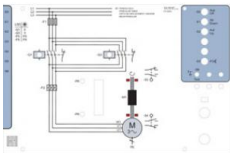
Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 4 sorties Numériques - 1 entrée analogique



Ref : 77304907

Masque M7 pour ASIMA: Commande d'un axe linéaire

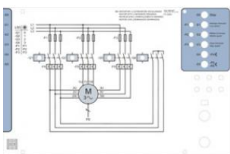
Nécessite un API: 7 entrées Numériques - 4 sorties Numériques



Ref : 77304909

Masque M9 pour ASIMA: Moteur avec 2 enroulements

Nécessite un API: 6 entrées Numériques - 4 sorties Numériques

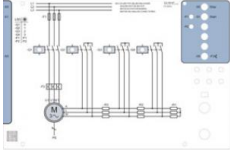


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304910

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

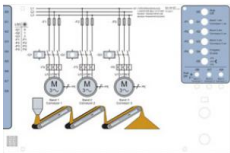
Nécessite un API: 3 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



Ref : 77304911

Masque M11 pour ASIMA: Bande transporteuse

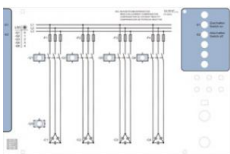
Nécessite un API: 9 entrées Numériques - 4 sorties Numériques



Ref : 77304912

Masque M12 pour ASIMA: Compensation du courant réactif

Nécessite un API: 2 entrées Numériques - 5 sorties Numériques

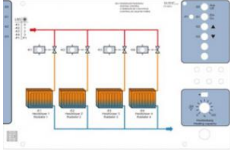


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304913

Masque M13 pour ASIMA: Commande de chauffage

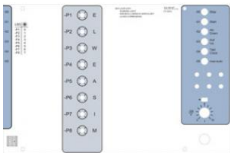
Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 5 sorties Numériques - 1 entrée analogique



Ref : 77304914

Masque M14 pour ASIMA: Bandeau lumineux déroulant

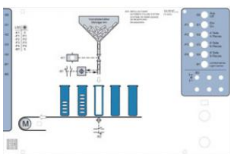
Nécessite un API: 6 entrées Numériques - 8 sorties Numériques - 1 entrée analogique



Ref : 77304915

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

Nécessite un API: 7 entrées Numériques - 6 sorties Numériques

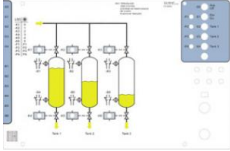


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304916

Masque M16 pour ASIMA: Système de remplissage de cuves

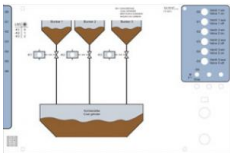
Nécessite un API: 11 entrées Numériques - 10 sorties Numériques



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

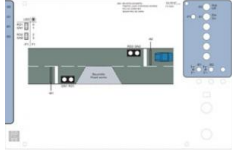


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304920

Masque M20 pour ASIMA: Feu de chantier

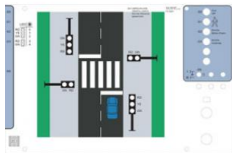
Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



Ref : 77304921

Masque M21 pour ASIMA: Feu de passage pour piétons

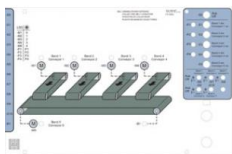
Nécessite un API: 5 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



Ref : 77304922

Masque M22 pour ASIMA: Convoyeur collecteur

Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 9 sorties Numériques

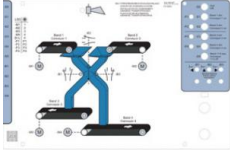


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304923

Masque M23 pour ASIMA: Installation de chargement à bandes transporteuses

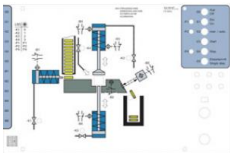
Nécessite un API: 10 entrées Numériques - 9 sorties Numériques



Ref : 77304918

Masque M18 pour ASIMA: Estampilleuse

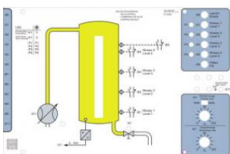
Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 6 sorties Numériques



Ref : 77304940

Masque M40 pour ASIMA: Commande de silos

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

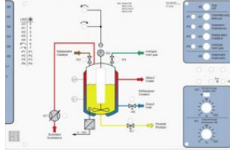


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304941

Masque M41 pour ASIMA: Réacteur

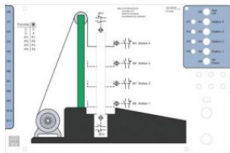
Nécessite un API: 8 entrées Numériques-8 sorties Numériques-1 entrée analogique



Ref : 77304942

Masque M42 pour ASIMA: Monte-charge

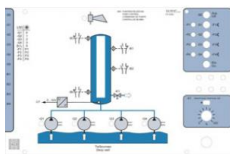
Nécessite un API: 12 entrées Numériques-6 sorties Numériques



Ref : 77304943

Masque M43 pour ASIMA: Commande de pompe

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

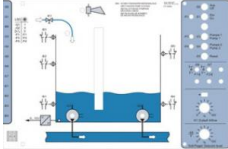


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304944

Masque M44 pour ASIMA: Installation de pompage des eaux usées

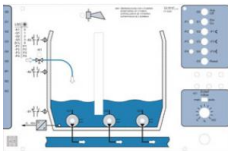
Nécessite un API: 12 entrées Numériques-6 sorties Numériques-2 entrées analogique



Ref : 77304945

Masque M45 pour ASIMA: Surveillance de 3 pompes

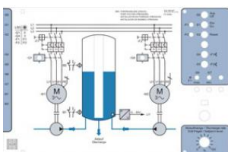
Nécessite un API: 7 entrées Numériques-4 sorties Numériques-1 entrée analogique-1 sortie ana.



Ref : 77304946

Masque M46 pour ASIMA: Installation de pompage (pression)

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

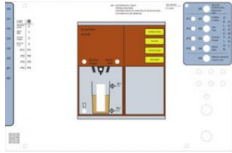


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 77304947

Masque M47 pour ASIMA: Distributeur automatique de boissons

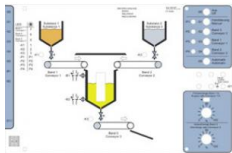
Nécessite un API: 7 entrées Numériques-8 sorties Numériques



Ref : 77304948

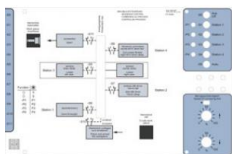
Masque M48 pour ASIMA: Malaxeur

Nécessite un API: 9 entrées Numériques-10 sorties Numériques



Ref : 77304949

Masque M49 pour ASIMA: Commande séquentielle



Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 8-2600001-000-10-0

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

Ref : 773048

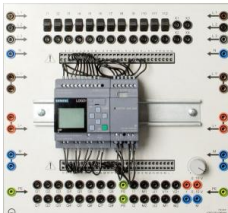
Câble plat 50 voies, 700 mm pour raccordement API - ASIMA



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.

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)

systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 22.01.2025

- 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

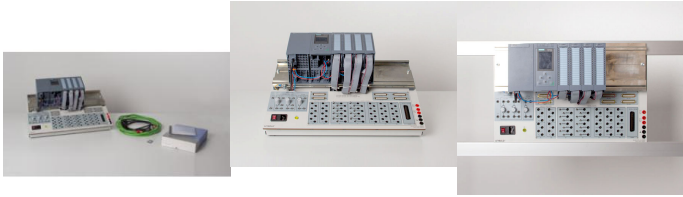
Simulation du signal d'entrée des 12 entrées via un bouton-poussoir

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 logiciel 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



Date d'édition : 22.01.2025

- 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