

Date d'édition : 21.06.2026

**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 : 21.06.2026



## 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)

[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)

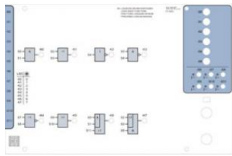
Date d'édition : 21.06.2026

## Produits alternatifs

**Ref : 77304901**

**Masque M1 pour ASIMA: Fonctions logiques de base**

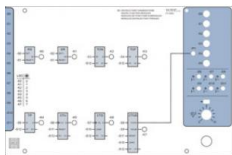
Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 8 sorties Numériques



**Ref : 77304902**

**Masque M2 pour ASIMA: Composants fonctionnels numériques**

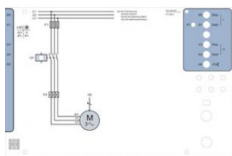
Nécessite un API: 12 entrées Numériques - 9 sorties Numériques - 1 entrée analogique



**Ref : 77304903**

**Masque M3 pour ASIMA: Moteur MARCHÉ/ARRÊT**

Nécessite un API: 5 entrées Numériques - 1 sortie Numérique

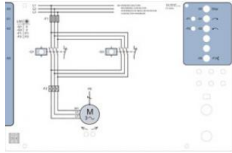


Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 77304904**

**Masque M4 pour ASIMA: Contacteur inverseur**

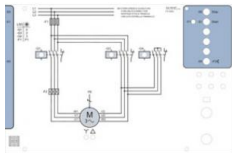
Nécessite un API: 4 entrées Numériques - 2 sorties Numériques



**Ref : 77304905**

**Masque M5 pour ASIMA: Montage étoile-triangle**

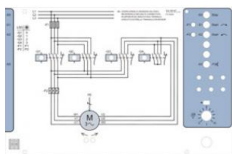
Nécessite un API: 3 entrées Numériques - 3 sorties Numériques



**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

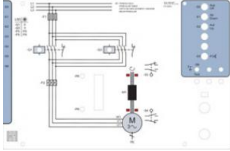


Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 77304907**

**Masque M7 pour ASIMA: Commande d'un axe linéaire**

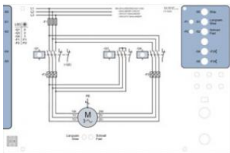
Nécessite un API: 7 entrées Numériques - 4 sorties Numériques



**Ref : 77304908**

**Masque M8 pour ASIMA: Montage de Dahlander**

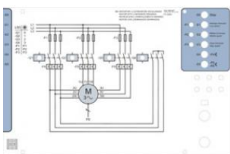
Nécessite un API: 5 entrées Numériques - 3 sorties Numériques



**Ref : 77304909**

**Masque M9 pour ASIMA: Moteur avec 2 enroulements**

Nécessite un API: 6 entrées Numériques - 4 sorties Numériques

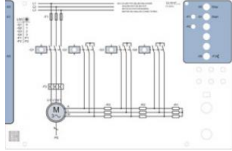


Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 77304910**

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

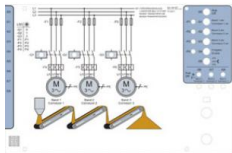
Nécessite un API: 3 entrées Numériques - 5 sorties Numériques



**Ref : 77304911**

**Masque M11 pour ASIMA: Bande transporteuse**

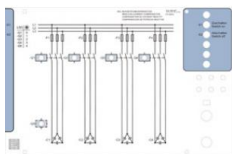
Nécessite un API: 9 entrées Numériques - 4 sorties Numériques



**Ref : 77304912**

**Masque M12 pour ASIMA: Compensation du courant réactif**

Nécessite un API: 2 entrées Numériques - 5 sorties Numériques

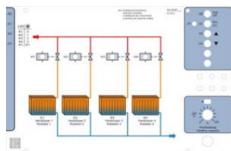


Date d'édition : 21.06.2026

**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

