

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 34-501

Module Machine à Laver pour l'étude des principes API.

**LEYBOLD®** 

Module Machine à Laver pour l'étude des principes API. API Non fourni

Modèle de machine à laver-Application API

Caractéristiques techniques :

E/S API nécessaires: 14 sorties numériques, 9 entrées

Dimensions (emballé): 330 mm de Largeur x 330 mm de profondeur x 150 mm de hauteur

Poids (Emballé): 1,1 kg

#### En option:

Automate exigé, recommandez les options suivantes 34-020 API Mitsubishi 34-020-1 API Mitsubishi pre-cablé 34-040 API Allen Bradley 34-040-1 API Allen Bradley pre-cablé

34-060 API Siemens

34-060-1 API Siemens pre-calbé

L'excecution sur PC doit se faire avec Windows XP ou version antérieure en cas d'utilisation d'un API

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives

#### Produits alternatifs





### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 34-500

Module avec différentes parties opératives pour commande par API



Sans API

Simulateur de partie opérative pour API

Caractéristiques techniques :

Dimensions (emballé): 460 mm de largeur x 310 mm de profondeur x 110 mm de hauteur

Poids (Emballé): 2 kg

En option:

Automate exigé, recommandez les options suivantes

34-020 API Mitsubishi

34-020-1 API Mitsubishi pre-cablé

34-040 API Allen Bradley

34-040-1 API Allen Bradley pre-cablé

34-060 API Siemens

34-060-1 API Siemens pre-cablé

L'excecution sur PC doit se faire avec Windows XP ou version antérieure en cas d'utilisation d'un API

Ref: 34-502

Module Feux de signalisation pour l'étude des principes API.



Module Feux de signalisation pour l'étude des principes API. API Non fourni

Modèle de feu de circulation- Application API

Caractéristiques techniques :

E/S API nécessaires: 14 sorties numériques, 9 entrées

Dimensions (emballé): 330 mm de Largeur x 330 mm de profondeur x 150 mm de hauteur

Poids (Emballé): 1,1 kg

En option:

automate exigé, recommandz les options suivantes 34-020 API Mitsubishi 34-020-1 API Mitsubishi pre-cablé

34-040 API Allen Bradley



# **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

34-040-1 API Allen Bradley pre-cablé 34-060 API Siemens 34-060-1 API Siemens pre-cablé L'excecution sur PC doit se faire avec Windows XP ou verson antérieure en cas d'utilisation d'un API