



Date d'édition : 08.02.2026

**Ref : 34-060-1**

**API Siemens, E/S numériques - précâblées API 1212C**

**Siemens:- 6ES7 212-1AE31-0XB0 + 6ES7 223-1PL30-0XB0  
+ 6XV1 850-2GH10**



API Siemens pour le simulateur API 34-500. Préparé pour API 1212C DC / DC / DC

Caractéristiques techniques :

Siemens:- 6ES7 212-1AE31-0XB0 + 6ES7 223-1PL30-0XB0 + 6XV1 850-2GH10.

## Options

**Ref : 34-120-1**

**Convoyeur double tout électrique, partie opérative pour API**

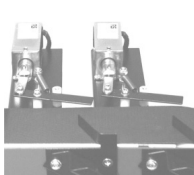
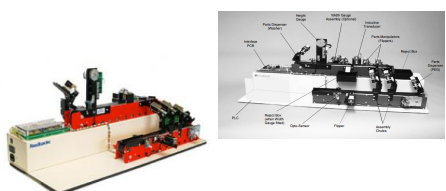


Figure 1-8: Parts manipulators (flippers)

Caractéristiques générales :

- Sélection de pièce par détection logique
- Capteurs de type inductifs et optoélectroniques
- Processus de tri et dassemblage des composants
- Interfaces avec la plupart des principaux types d'API

Type d'enseignement :

- Fondements de la logique
- Bases de la programmation automatique
- Développer des programmes de logique à relais
- programmer des minuteries
- Compteurs de programmation
- Structure des systèmes de contrôle
- programmes séquenceurs
- Instructions de saut et sous-routines

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 08.02.2026

- Fonctions combinées de compteur et de minuterie
- les pratiques d'installation des automates

Caractéristiques techniques

-11 entrées / sorties (niveau logique 24Vcc)

Avec unité de mesure de diamètre en option : 34-110

-16 entrées / 12 sorties (niveau logique 24Vcc)

Les API recommandés sont :

34-020 API Mitsubishi

34-020-1 API Mitsubishi précablé

34-040 API Allen Bradley

34-040-1 API Allen Bradley précablé

34-060 API Siemens

34-060-1 API Siemens précablé

Dimensions :

Net : LxlxH 1000 mm x 400 mm x 425 mm

Emballé : LxlxH 1235 mm x 855 mm x 820 mm

Poids : brut 47 kgs, net 35 kgs