



Date d'édition : 25.12.2024

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'exécution 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

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)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 25.12.2024

34-040-1 API Allen Bradley pre-cablé

34-060 API Siemens

34-060-1 API Siemens pre-cablé

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