



PCT-200

Le formateur de contrôleurs programmables

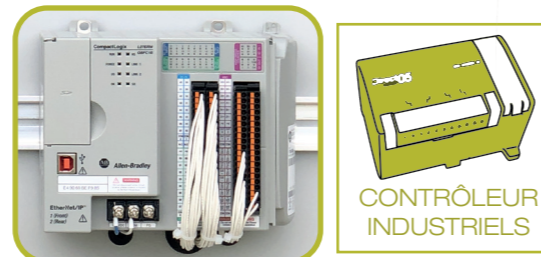
FR

FR PCT-200 Le formateur de contrôleurs programmables

Ce système est conçu pour fournir une solution aux activités pratiques dans les domaines des technologies de l'automatisation, y compris les contrôleurs programmables, les I/O numériques, les I/O analogiques et l'interface homme-machine. Cette unité est fournie dans une valise à coque rigide avec roulettes et poignée intégrées. Il existe également une option de table. En outre, l'unité comprend 2 blocs de connexion externes qui permettent de connecter directement au contrôleur tout dispositif I/O externe.

PCT-200: LE FORMATEUR DE CONTRÔLEURS PROGRAMMABLES

DIFFÉRENTES OPTIONS DU CONTRÔLEUR



DIFFÉRENTS HMI



DIFFÉRENTES APPLICATIONS API



SUJETS ABORDÉS

- Introduction aux API
- Communications avec les contrôleurs
- Développement du projet API
- Suivi des données d'entrée/sortie
- Adressage des API
- Type de relais, verrouillage, minuterie, contre-mesures
- Math, instructions pour la manipulation des données
- Instructions de contrôle du programme
- Dispositifs analogiques
- Introduction à l'interface homme-machine
- Communications avec HMI
- Développement du projet HMI
- Création d'écran et navigation
- Texte, boutons et objets de commutation
- Affichages et entrées numériques

* Le contenu de ce document peut être modifié sans avis préalable

POUR PASSER COMMANDE

■ Système PCT-200

PCT^a 2^a 2¹⁰ - I² A³ - 03⁴ 01⁵

1 Facteur de forme

- 1 Dessus de table
- 2 Valise à coque rigide avec couvercle amovible, roulettes et poignée de tracteur

3 Langue documentation

- A Espagnol
- B Inglés
- C Francés

2 Prise

- I
- J
- K
- L
- M
- N

4 API*

- 00 sans API
- 01 Siemens S7-1200
- 02 Siemens S7-1500
- 03 Allen Bradley Micro 800
- 04 Allen Bradley CompactLogix¹
- 05 Omron - CP1L
- 07 Mitsubishi - FX3
- 09 Schneider M200

5 IHM*

- 00 sans IHM
- 01 A.B. 7" Micro PanelView
- 02 AB PanelView Plus 7"1
- 03 Siemens KTP-700 7" HMI
- 04 Omron NB 7" HMI
- 05 Mitsubishi GS 7" HMI
- 06 Schneider HMIST6400 7"

1 Logiciel non inclus:
PRTS04 - Software API pour Allen Bradley CompactLogix
PRTS0002 - Software IHM pour Allen Bradley PanelView

* Le PLC et l'IHM doivent être de la même marque.

■ Application PCT-200

PCT^a 22^a A¹ - 0² A³

1 Application

- A Application des feux de circulation
- B Application de tri du convoyeur
- C Application de la vis à billes électromécanique
- D Application de la pression PID
- E Application de la température PID

3 Langue documentation

- A Espagnol
- B Inglés
- C Francés

2 Prise

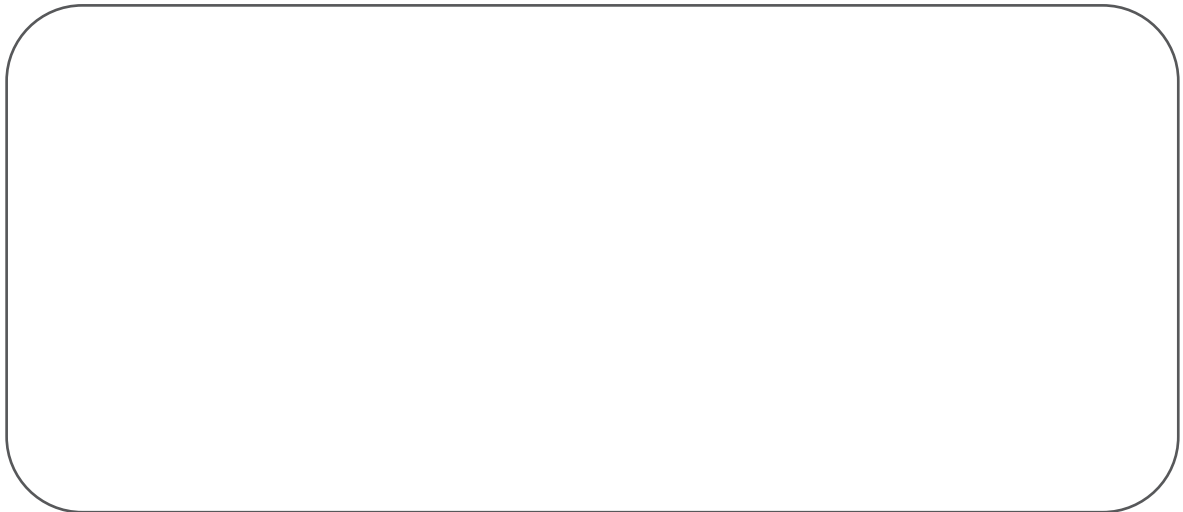
... pour A et D applications
0 N/A

... pour B et C applications

- I
- J
- K
- L
- M
- N

... pour E application

- A 220-240 V
- B 110-120 V
- C 220-240 V
- D 220-240 V
- E 220-240 V
- F 110-120 V
- G 220-240 V
- H 220-240 V



www.smctraining.com

