

Date d'édition : 17.06.2026



Ref : EWTIDS-100-1215CPN MCS

**S7-1215C Automate programmable S7-1215C-CPU avec  
bornier entrées sorties 4 mm et 2x SubD 25**

**alimentation 24V, pupitre, TIA Portal Basic, câble RJ 45**

API SIEMENS CPU 1215C:

Entrées numériques 24 V CC x14  
Sorties numériques 24 CC / 0,5A x10  
Entrées analogiques (0...10V) x2  
Sortie analogiques (0...10V) x2

2xConnecteur SUB D25 ( 1: 7xDI, 5xDO, 1xAI - 2: 7xDI, 5xDO,1 AO)

Toutes les entrées numériques avec douilles 4 mm de sécurité, interrupteur, bouton poussoir et LED  
Toutes les sorties numériques avec douilles 4 mm de sécurité et LED

2x Potentiomètres pour simuler une tension pour les entrées analogiques  
2x Voltmètres pour afficher les tensions des sorties analogiques, avec interrupteur pour parties opératives MCS

Commutateur 1 : passage de la simulation à la prise SUB-D 1 pour par ex. le MCS-520 (MA)  
Commutateur 2 : passage de la simulation à la prise SUB-D 2 pour les variantes SC (Speed control)

Comprenant:

- Châssis de table en aluminium
- Logiciel de programmation TIA PORTAL Basic
- Câble de connexion Ethernet
- Bloc d'alimentation 230 V à 24 VDC (2.5 A)

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > API - Réseaux

## Produits alternatifs

Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : EWTIDMCS-760-1215C**

**S7-1215C Automate programmable S7-1215C-PN avec alimentation 24V pouvant piloter 9+1 PO (MCS 760)**

avec entrées sorties API sur 10x D-SUB 25, et sur douilles 4 mm de sécurité



API avec :

Entrées numériques x62 dont 50 pour les parties opératives MCS

Sorties numériques 24 DC / 0,5A x46

Entrées analogiques +-10V x2

Sortie analogiques +-20mA x2

Les 10x connecteurs Sub 25 utilisent 50x Entrées numérique, 4x1 Sorties numériques, 1x entrée analogiques  
12x Entrées numérique, 5x Sorties numériques, 1x entrées analogiques, 2 sorties analogique (0...20mA) sur douilles 4 mm de sécurité

1x potentiomètre pour simulation entrée analogiques

2x afficheurs de tension, un pour affichage hauteur de la pièce (MCS-520), et une autre pour la simulation

Logiciel TIA Portal avec câble Ethernet

Cadre de montage en aluminium

**Ref : EWTIDMCS-760-1215C-SC**

**S7-1215C Automate programmable S7-1215C-PN avec alimentation 24V pouvant piloter 9+1 PO (MCS 760)**

avec entrées sorties API sur 10x D-SUB 25, et sur douilles 4 mm de sécurité, avec 2x sorties 0..10V



API avec :

Entrées numériques x62 dont 50 pour les parties opératives MCS

Sorties numériques 24 DC / 0,5A x46

Entrées analogiques +-10V x2

Sortie analogiques +-20mA x2

Sortie analogiques 0..10 V x2 Pour la commande des modules xxx-SC (Speed Control)

Les 10x connecteurs Sub 25 utilisent 50x Entrées numérique, 4x1 Sorties numériques, 1x entrée analogique  
12x Entrées numérique, 5x Sorties numériques, 1x entrées analogiques, 2 sorties analogique (0...20mA) sur douilles 4 mm de sécurité

1x potentiomètre pour simulation entrée analogiques

2x afficheurs de tension, un pour affichage hauteur de la pièce (MCS-520), et une autre pour la simulation

Logiciel TIA Portal avec câble Ethernet

Cadre de montage en aluminium

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 : 17.06.2026

**Ref : EWTIDS-100-1516-3PN/DP MCS**

**S7-1516-3 PN/DP Automate programmable S7-1516-3-PN/DP-CPU, bornier entrées sorties 4 mm et 2x SubD25**

alimentation 24V, pupitre, TIA POrtal Basic, câble RJ 45

API SIEMENS CPU 1516C

2xConnecteur SUB D25 ( 1: 7xDI, 5xDO, 1xAI - 2: 7xDI, 5xDO,1 AO)

Toutes les entrées numériques avec douilles 4 mm de sécurité, interrupteur, bouton poussoir et LED

Toutes les sorties numériques avec douilles 4 mm de sécurité et LED

2x Potentiomètres pour simuler une tension pour les entrées analogiques

2x Voltmètres pour afficher les tensions des sorties analogiques, avec interrupteur pour parties opératives MCS

Commutateur 1 : passage de la simulation à la prise SUB-D 1 pour par ex. le MCS-520 (MA)

Commutateur 2 : passage de la simulation à la prise SUB-D 2 pour les variantes SC (Speed control)

Comprenant:

- Châssis de table en aluminium
- Logiciel de programmation TIA PORTAL Basic
- Câble de connexion Ethernet
- Bloc d'alimentation 230 V à 24 VDC (2.5 A)