

Date d'édition : 02.05.2026



**Ref : EWTIDS-001-20-16-MCS690**

**LOGO Siemens 20x DI, 16x DO, 4 LED, 3x SUB-D pour 2x PO+1 MCS (17 DI et 11 DO)**

**Avec logiciel, câble**

avec 3x DI avec douilles 4 mm de sécurité et 3x interrupteurs  
avec 5 DO avec douilles 4 mm de sécurité et 3x LED

## Catégories / Arborescence

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

## Produits alternatifs

**Ref : EWTIDS-001-12-8**

**LOGO Siemens 12x DI, 8x DO, avec 8x interrupteurs, 8 LED, 2x SUB-D pour 2x PO MCS**

Logiciel inclus et câble Ethernet



le produit dispose de 12 commutateurs et de 8 LEDs pour la simulation de sortie.  
Les interrupteurs ont deux fonctions momentanée et avec détente

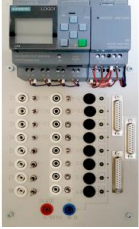
Derrière le produit se trouve un boîtier en plastique qui cache tous les câbles.

Date d'édition : 02.05.2026

**Ref : EWTIDS-001-16-12**

**LOGO Siemens 16x DI, 12x DO, avec 8x interrupteurs et LED, 3x SUB-D pour 2x PO MCS et pupitre**

Avec logiciel, câble



16 entrées numériques, dont 8 avec fiche de sécurité 4 mm, commutateur et LED (verte)  
4 entrées également utilisables comme entrées analogiques  
12 sorties numériques, dont 8 avec fiche de sécurité et LED (rouge)  
3 connecteurs SUB-D 25 broches  
livré avec logiciel et câble Ethernet pour la programmation  
avec table supérieure Cadre en aluminium

**Ref : EWTIDS-001-8-4**

**LOGO Siemens 8x DI, 4x DO, avec 8x interrupteurs, 4 LED, 1x SUB-D pour 1x PO MCS**

Avec logiciel, câble



**Ref : EWTIDS-001.L**

**Module LOGO SIEMENS avec écran, 24 V CC, 8 entrées, 4 Sorties**



- 24 V CC
- 8x entrées (dont 2 utilisables comme analogiques) avec 8 interrupteurs / boutons pour la simulation
- 4x sorties (transistor, 0,5 A) avec LED de visualisation de l'état de sortie
- Sans protection contre les courts-circuits
- Indice de protection IP 20
- Toutes les entrées et sorties avec douilles 4 mm de sécurité et connecteurs SUB-D pour modules MCS
- Montage rapide dans des cadres ELECTRO (160 mm)
- Largeur 125 mm



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.05.2026