

Date d'édition : 17.06.2026



**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



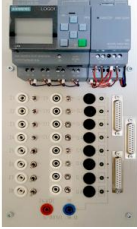
le produit dispose de 12 commutateurs et de 8 LEDs pour la simulation de sortie.  
Les interrupteurs ont deux fonctionsmomentanée et avec détente

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

Date d'édition : 17.06.2026

**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 : 17.06.2026