

Date d'édition : 11.02.2026



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

Catégories / Arborescence

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

Produits alternatifs

Date d'édition : 11.02.2026

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-001-20-16-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

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

Date d'édition : 11.02.2026

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.