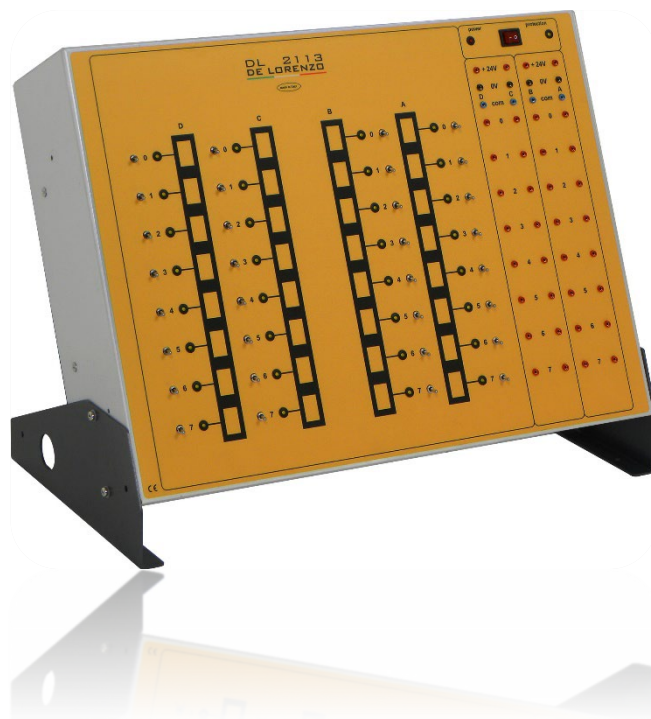




SIMULATEUR D'ENTREE NUMERIQUE DL 2113



DESCRIPTION

Le module DL 2113 est un simulateur d'entrées numériques indispensable à l'utilisation et à la compréhension du fonctionnement d'un API.

Il est conçu pour la génération de signaux numériques ON/OFF 24Vdc, généralement utilisés par n'importe quel API du secteur industriel.

Flexibilité, fiabilité et sécurité sont ses principaux avantages.

Avec ce module, les étudiants ont la possibilité de vérifier le logiciel d'application et de simuler des processus impliquant des capteurs numériques couramment utilisés dans le domaine de l'automatisation industrielle.

Toutes les sections (alimentation, entrées numériques avec commutateurs/LED et bornes) sont identifiées par des blocs clairs.



AUTOMATISATION ET CONTRÔLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La configuration DL 2113 comprend les composants suivants :

- 1 alimentation intégrée, 24Vdc/1A,
- 32 interrupteurs (3 positions chacun) sur quatre colonnes pour l'activation des entrées, chacun avec une indication LED de l'état ON/OFF et avec borne, avec la possibilité d'affecter des références sur des boîtiers spéciaux.

Au dos se trouvent deux connecteurs 37 broches pour faciliter les connexions entre le module lui-même et les modules automates du laboratoire d'automatisation, notamment le DL 2210A, le DL 2210B et le DL 2110ATN.

Alimentation : monophasée.

Complet avec manuel didactique.