

### Caractéristiques

- Visualisation d'état de 24 sorties T.O.R en 5Vlt par voyants leds.
- Commutation de 24 entrées T.O.R 5Vlt par mini-interrupteurs.
- Liaison par HE10 50 points mâle
- Brochage compatible OPTO22.

### Applications

- **Interface de test et de visualisation pour entrées sorties T.O.R de type TTL (5Vlt).**
- **Connexion avec la gamme de carte de Digimétrie possédant ce type de connectique (ex : PCI-TOR48).**
- **Carte adaptée pour travaux pratiques sur logique booléenne dans l'enseignement.**

### Description fonctionnelle

Ce produit permet aux utilisateurs de connecter leurs signaux logiques sur une plaquette de test et visualisation pour l'élaboration d'application ou de travaux pratiques.

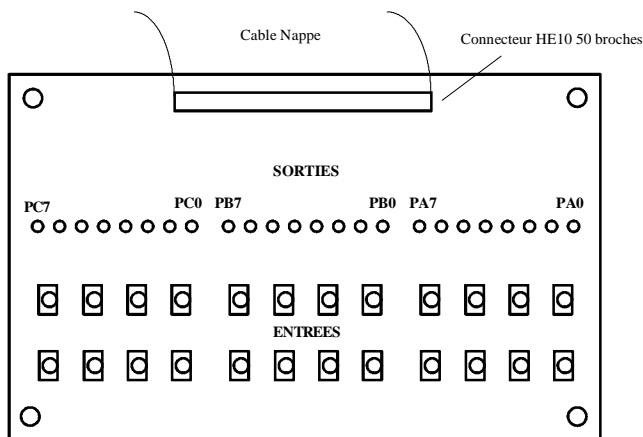
#### Le carte d'interface se constitue de :

- 24 leds permettant la visualisation de l'état des lignes logiques en sortie de systèmes (ou carte).
- 24 mini-interrupteurs permettant de configurer des entrées systèmes (ou carte) en niveau logique « 0 » ou « 1 » .
- Chaque ligne est configurée pour permettre la visualisation et la commande d'une ligne logique , quelle soit en entrée ou sortie sans la détériorer.

Exemple : si un mini-interrupteur est positionné « fermé » ( à 0V ) sur une ligne en sortie d'un système, la led sera allumée mais la sortie du système ne sera pas forcée à 0V donc pas détériorer.

Pour ne pas fausser la lecture d'une sortie, l'interrupteur doit être positionné « OUVERT ».

#### Implantation :



### Informations pour commander

**EX-MANIP-TOR:** carte interface de visualisation et de test.

Rev. 03/02

Extensions et accessoires DIGIMETRIE : (veuillez vous reporter aux fiches techniques correspondantes).

**Câble P50 :** câble pour connecteur HE10 50 points femelle-femelle de 1 mètre.

°Cette fiche technique dépend des conditions générales internationales de service et de vente de Digimétrie.

Digimétrie se réserve le droit de modifier ultérieurement les caractéristiques techniques de ses produits. Les photographies ne sont pas contractuelles.

**DIGIMETRIE Fabricant: 30a, rue Ernest Renan 66000 PERPIGNAN - FRANCE**  
**Tél: 04 68 66 54 48 Fax: 04 68 50 27 85 E-mail: [info@digimetrie.com](mailto:info@digimetrie.com) / web : [www.digimetrie.com](http://www.digimetrie.com)**