

CARTE À RELAIS POUR TO7 - MO5

J. LASCOURS

La carte se connecte à l'U.C. via l'interface universelle déjà décrite dans le bulletin de l'EPI sous le nom de IU 07 ¹.

Il s'agit en fait d'une carte à 8 entrées et 8 sorties. Les entrées sont du type détection de contacts.

On peut y brancher des interrupteurs, des poussoirs, des détecteurs de choc, des interrupteurs magnétiques...

Les sorties comportent 8 relais capables de couper 1A sous 220V, du type 1 RT (1 contact repos et un contact travail).

Les applications sont nombreuses :

- pilotage de mobiles, de grues, de feux rouges...
- chenillards lumineux, commande de sirènes...
- construction de maquettes pédagogiques : clavier à dé codage lignes-colonnes, serrures codée...

La description sera donnée dans un prochain numéro de l'EPI avec schémas et plans complets.

Pour ceux qui désirent acheter la carte montée avec son alimentation et boîtier, s'adresser à : Langage et informatique - 14 bld Lascrossesv - 31000 TOULOUSE - 61 23 25 08

Une carte programmeur d'EPROM est également disponible. Actuellement elle permet de programmer des 2764 et 27128 (8K et 16K). Prochainement le soft pour 27256 sera disponible.

La carte IU07 est maintenant dénommée OMNIBUS.

J. LASCOURS
Collège Lakanal 09000 FOIX

¹ Bulletin n° 37, mars 85.