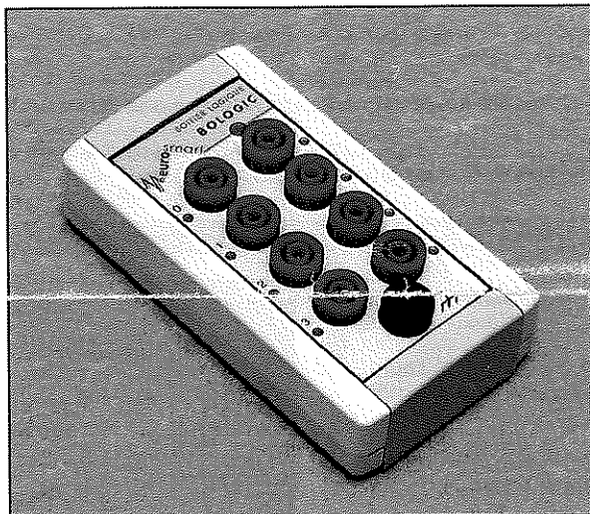


**BOITIER DE CONNEXION
LOGIQUE
BOLOGIC**



5, rocade de la Croix St Georges
Bussy-St-Georges
77603 MARNE LA VALLEE CEDEX 3

TEL : 01 64 76 34 34
FAX : 01 64 76 34 39

WEB : <http://www.eurosmart.fr>

L'Univers de la Mesure Assistée par Ordinateur

BOITIER DE CONNEXION LOGIQUE BOLOGIC

BOLOGIC permet l'accès au port logique B de 8 bits des interfaces SYSAM-PCI et FASTLAB, donc la gestion des huit entrées/sorties logiques.

Ce boîtier permet entre autres, le pilotage d'un moteur pas à pas, par l'intermédiaire de la feuille de calcul de SYNCHRONIE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

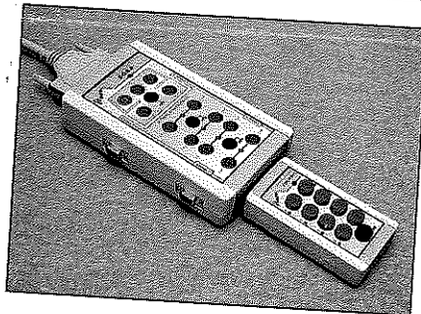
BOLOGIC propose des connexions, sur douilles bananes de sécurité Ø 4mm, conformes aux directives didactiques en vigueur.

Il possède neuf douilles dont huit dédiées aux bits logiques et une pour la masse commune.

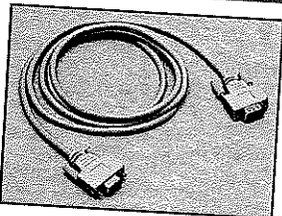
La connexion entre BOLOGIC et SYSAM-PCI ou FASTLAB n'est possible que si l'on possède BORA. C'est par celui-ci que transitent les signaux de BOLOGIC à l'interface.

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que le micro-ordinateur est hors tension
- Connecter BORA à SYSAM-PCI ou FASTLAB, en utilisant le câble Sub-D37 mâle/mâle
- Connecter BOLOGIC sur le connecteur Sub-D15 HD mâle de BORA
- L'utilisation de BOLOGIC peut commencer. L'accès aux entrées/sorties logiques de l'interface se fait par l'intermédiaire des douilles bananes. Les petites LED rouges s'allument quand les entrées/sorties correspondantes sont activées.



MATERIEL OPTIONNEL



si vous avez des contraintes particulières, et que vous voulez éloigner BOLOGIC du boîtier BORA, vous pouvez vous procurer le câble prolongateur CESAR2.