

# PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE ABMATIC 502 LCD EN

## Utilisation

- Portails battants
- Portails coulissants
- Portes
- Rideaux
- Etc.....

Ce programmeur est la version évoluée de l'ABMATIC 501, conçu pour tous types d'applications portails battants, coulissants, barrières levantes, portes sectionnelles, bornes escamotables, etc...en faisant ainsi une carte unique pour toutes vos installations.

Grâce à la carte additionnelle **AB SV EN** (supervision) pouvant être complétée par la carte enfichable **AB AT EN** (auto-test), l'ensemble des exigences de la norme est ainsi pris en compte.

Gérant **1 ou 2 moteurs** monophasés ou triphasés (avec contacteurs inverseurs déportés), ce programmeur se décline toujours en version nue, coffret **plexo** ou **métallique** ou sur tôle

Un nouvel amplificateur de bords sensibles résistifs 100 k **ABMATIC 402 EN** enfichable également sur la carte ABMATIC 502 EN (ou en boîtier plexo déporté pour d'autres applications) a été développé. Cet amplificateur (catégorie 2) à **2 voies** (ouverture et fermeture) peut gérer au minimum **4 bords sensibles** (voir plus si mise en série de plusieurs bords ayant la même fonction).

Un connecteur radio est prévu pour recevoir l'ensemble de la gamme FADINI (Birio,Siti,Astro)

D'un encombrement identique à la version précédente, il vous permettra d'assurer un SAV facile et rapide puisque sans la carte de supervision AB SV EN, il reste conforme à la norme NF P 25-262.

## Points forts:

- Logique multifonctions programmable
- Afficheur LCD
- Sortie 1 ou 2 moteurs mono
- Version Tri
- Coffret plexo ou métal

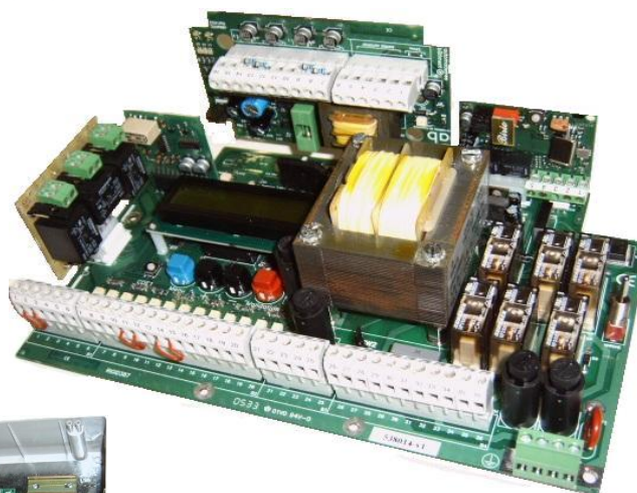
Distribué par:

**automatismes  
bâtiment**

6 rue de l'orme St Germain  
91160 Champlan

Tél: + 33 (0)1 69 79 31 20  
Fax: + 33(0)1 69 79 31 26

**ab@abmatic.fr**  
**www.abmatic.fr**



Mono plexo



Tri plexo



Tri métal

Tous les produits sont conformes, selon la réglementation, aux normes de fabrication CE. La conformité finale des installations dépend des conditions dans lesquelles celle-ci sont réalisées et de l'utilisation des différents matériels.