

ROUE MOTORISEE ABMATIC TOR V2

Utilisation

- Portails battants
- Portails coulissants

Cet automatisme est destiné principalement à l'automatisation des **portails battants de grande largeur** ou des portes coulissantes.

Le mouvement du portail est très naturel car il se fait par l'intermédiaire de la **roue en caoutchouc pleine** adhérent au sol par son propre poids (adhérence renforcée en option) et fixée à l'extrémité du vantail. On peut l'installer sur des portails de toutes dimensions même d'un poids important à partir du moment où l'on peut manœuvrer facilement le portail à la main et sous réserve d'avoir un sol stabilisé (on recommande un sol en béton rugueux).

Alimentation monophasée 230 V et disponible en deux versions:

- standard sur support oscillant (30 mm max) pour les sols plans
- avec débattement vertical de **350 mm** pour les sols en pentes

En cas de coupure de courant, on soulève le groupe et l'on peut manœuvrer le portail à la main.

Il est nécessaire de prévoir un verrouillage électromagnétique additionnel, un programmeur et 2 fins de course

Points forts:

- Adaptée pour portails de grande largeur
- Ouverture sur 360°
- Dénivellé jusqu'à 350 mm

Distribué par:

**automatismes
bâtiment**

ZA La Butte aux Bergers 4
4 - 6 rue Nungesser et Coli
91380 Chilly-Mazarin
Tél: + 33 (0)1 69 33 12 60
Fax: + 33(0)1 69 33 12 69

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



Version standard

Code art. APB0644

Version 350 mm

Code art. APB0645

Option adhérence renforcée

Code art. APB0649

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.