

BARRY

Barrière routière à usage intensif 230V et 24V
pour passages résidentiels
ou multi-usagers jusqu'à 6 m.

230V - 24V

Structure entièrement en aluminium avec éclairage latéral par LED et lumière clignotante intégrée.
Version unique pour des passages de 3,6 à 6 m, avec ressorts d'équilibrage réglables en fonction
de la largeur du passage.
Tige télescopique et plaque d'ancrage inclus.

Unité de contrôle avec récepteur radio intégré dans le corps de la barrière.

Fonction de détection des obstacles.

Logique de fonctionnement avec fermeture automatique ou progressive.

Réglage des forces et du temps de pause.

Signalisation des anomalies par LED.

Road barrier for driveways with heavy transit
flows, clearance width of up to 6 m.
Ideal for residential facilities
and apartment blocks.

230V - 24V

Powder coated aluminium cabinet fitted with LED luminous signaling and integrated flashing light.
One single version to handle driveways from 3,6 to 6m, equipped with adjustable springs
according to the length needed, telescopic boom and ground plate.

Built-in control unit integrated with radio receiver.

Obstacle detection feature.

Automatic or step by step closing.

Trimmers regulation for torque and closing time settings.

Fault diagnostic by LED signaling.



LA GAMME

THE RANGE

	Voltage Power supply	Ouverture Opening time	Usage	Use	Passages Entry way
BARRY dx	230V	6"	droite	RH	3,6 - 6 m
BARRY sx	230V	6"	gauche	LH	3,6 - 6 m
BARRY DC dx	24V	6"	droite	RH	3,6 - 6 m
BARRY DC sx	24V	6"	gauche	LH	3,6 - 6 m

ACCESSOIRES INCLUS



PBRAT0
Tige télescopique 3,6 + 2,7 m pour BARRY
Telescopic boom 3.6 + 2.7 m for BARRY



MBRR28
BARRY ancre
Fittings

ACCESSOIRES EN OPTION

OPTIONAL ACCESSORIES



PBRG105
Support fixe
pour tige
Fixed support



PBRAM01
Support de
poteau mobile
Moving support



ANGIE
Émetteur radio
à 4 canaux
4-ch remote
control



RF40
Jeu de
photocellules
Photocells 12-24V
external installation



RF12
Colonne de cellules
photoélectriques
RF40
Metal post
for RF40



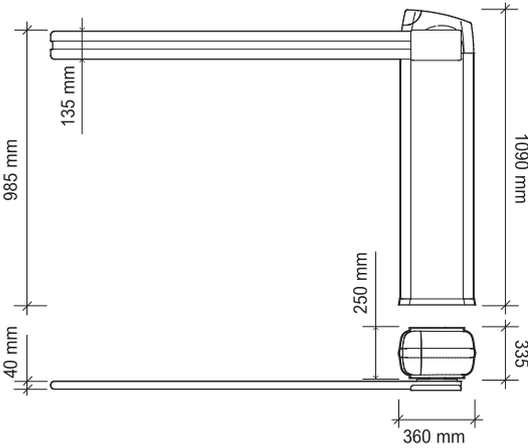
MG04
Détecteur
magnétique 1
canal
1-ch loop
detector



MG05
Détecteur
magnétique 2
canaux
2-ch loop
detector

DIMENSIONS

DIMENSIONS



CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL FEATURES

	BARRY 230V AC	BARRY 24V DC	
Alimentation	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	Power supply
Alimentation moteur	230V ac	24V dc	Motor Voltage
Puissance	200W	160W	Motor power
Consommation	1,5A @230V	1,2A @230V	Absorption max
Ouverture	6"	6"	Opening time
Refermeture automatique	1" - 60"	1" - 60"	Automatic closing
Lisse	6 m	6 m	Boom max. length
Accessoires	12Vdc, 8W max.	24Vdc, 8W max.	Accessories
Température d'exercice	da -20 a +50 °C	da -20 a +50 °C	Working temperature
Fréquence radio	433,92 Mhz	433,92 Mhz	Frequency

SCHEMA D'INSTALLATION

- 1_Barière avec unité de contrôle et récepteur radio
- 2_Flasher
- 3_Sélecteur à clé
- 4_Baguette en aluminium
- 5_Fermeture des cellules photoélectriques
- 6_Soutien fixe

INSTALLATION MAP

- 1_Complete barrier with control unit and radio receiver
- 2_Flashing light
- 3_Key switch
- 4_Aluminium boom
- 5_Outer photocells
- 6_Fixed support

