

# 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



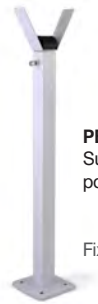
**PBRAT0**  
Tige télescopique 3,6 + 2,7 m pour BARRY  
Telescopic boom 3.6 + 2.7 m for BARRY



**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



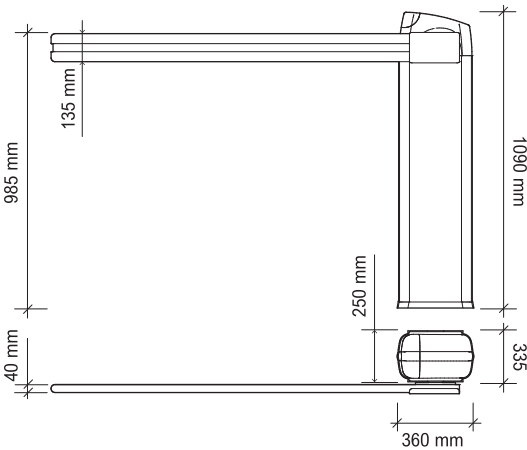
**MG04**  
Détecteur  
magnétique 1  
canal  
1-ch loop  
detector



**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

