

Barrière Automatique

Acier Galvanisé – Réversible

BR1**Généralités**

Modèle	Désignation
BR1-D	Barrière automatique Droite (Right Hand)
BR1-G	Barrière automatique Gauche (Left Hand)

La barrière automatique BR1 réversible en acier galvanisé avec **détecteur de boucle intégré** est un produit TRX de haute performance utilisant les dernières technologies dans le domaine.

La barrière BR1 est équipée du nouveau moteur DC Brushless (Sans balais) avec position de fin de course contrôlée électroniquement.

Vitesse d'ouverture et de fermeture de 1 à 6 secondes réglables

Angles et décélérations de fin d'ouverture et fermeture réglables

Système anti-écrasement avec une résistance à l'impact programmable.

Lisse en aluminium réglable de 3 à 6m (télescopique), Lisse articulée 2+2m en option

Ouverture manuelle en cas de coupure d'électricité

Châssis en acier galvanisé peinture époxy (peinture électrostatique).

Bi-ton : Orange Sécurité (RAL 2010) et Blanc Sécurité (RAL 9003), Autres RAL en option

2 télécommandes fournies

Support dégondable en option (avec longueur 3m)

Spécifications

	BR1
Châssis	Corps en acier galvanisé
Vitesse ouverture fermeture	1 à 6s en fonction de la longueur de la lisse
Lisse	En aluminium, 3 à 6m ajustable
Température d'opération	-20 à 60° C
Moteur Type	24VDC brushless (Sans balais)
Puissance	120 Watt
Consommation (repos/ mouvement)	50/500 W
Humidité relative	5 à 85%
Lumière d'indication de passage	à Led : Croix rouge et flèche verte
Détecteur de boucle	Intégré
Hauteur	1000 mm
Profondeur	260 mm
Largeur	320 mm
Poids Net	47 Kg
Indice de Protection	IP 54
MCBF	5 millions
CE	Conforme aux normes européennes

Dimensions