

# HRB



## Fonctionnement

Assure un contrôle d'accès fiable, dissuasif  
Système d'opération hydraulique  
Haute sécurité, spécialement conçu pour  
les zones à haut degré de contrôle

## Structure

Acier ST 37-3 N pour la partie mobile  
Acier ST 44-3 pour la partie frontale  
Acier extérieur galvanisé  
10 mm d'épaisseur de paroi  
Indice de protection IP67

## Dimensions

Largeur 2000 mm à 6000 mm  
Hauteur 500 à 1000 mm  
Profondeur 900 à 2150 mm

## Fonctions

Fonctionnement en continu grâce à son  
système d'opération hydraulique  
Contrôlé par automate programmable  
industriel  
Capable de résister à des impacts violents

## Compatible avec les systèmes de contrôle d'accès

Contrôle des bornes possibles par lecteur  
de cartes, télécommande, empreinte  
digitale, système de reconnaissance de  
plaque d'immatriculation, bouton de  
commande, etc

## Support de sécurité

Détecteur de boucle magnétique  
(à induction) permettant la détection et la  
sécurité des véhicules

## Tension de service

Triphasé 380-400 V AC, 50-60 HZ

## Puissance du moteur

1,5 à 7,5 Kw

## Température de service

-25 °C / +50 °C (-40 °C / +75 °C en option)

## Vitesse d'ouverture / fermeture

4 à 8 secondes

## Accessoires

Ouverture manuelle  
Avertisseur lumineux  
Feu de signalisation  
Ouverture rapide de secours : 1,5 - 2 sec  
Cellule photoélectrique de sécurité  
Monophasé 220 V AC, 50/60 HZ