

Série HB

Fonctionnement

Assure un contrôle d'accès esthétique et dissuasif

Forte résistance aux impacts et aux intempéries

Structure

Borne escamotable de 10 mm d'épaisseur en Acier inoxydable AISI 304 pour l'extérieur (option AISI 316)

Acier ST 44 pour l'intérieur

Conforme à la norme européenne 304

Indice de protection IP67

Dimensions

Diamètre 219-273 mm

Hauteur 500-600-700-800-900 mm

Fonctions

Fonctionnement en continu grâce à son système d'opération hydraulique

Contrôlé par automate programmable industriel

Éclairage indicateur Led

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, simple bouton de commande



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

1,1 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

Installation électrique de Secours

Cellule photoélectrique de sécurité

Monophasé 220 V AC, 50/60 HZ