

Portillon motorisé IDtronic

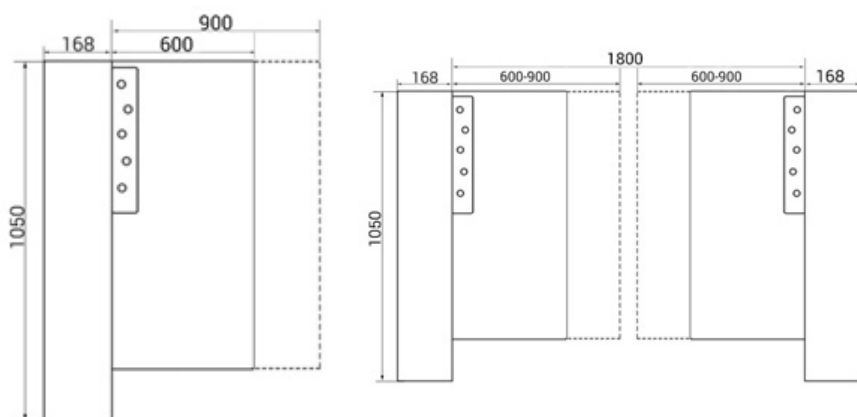
ID SWING GATE 1600



Données techniques

Spécifications	
Dimensions (diam×H)	diam168 * H1050mm
Tension Equipement	24VDC
Tension Alimentation	AC220V/110V, 50/60Hz
Largeur de la zone de passage	900mm-1800mm
MTBF	10 millions
Directions de passage contrôlées	Bidirectionnel
Interface de communication	contact sect, RS485
Température de fonctionnement	-15 °C à 60 °C
Matériel	Axe motorisé et bras Inox 304 Vantail : plexi (standard) ou Verre securit
Mécanisme d'urgence	Vantail est en position libre
Classe de Protection	
Poids Net	70kg/pcs
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> 1x ID SWING GATE 1600 1x panneau de commande

Dimensions



► Applications

- Contrôle d'accès en entreprise
- Aéroport
- Bâtiment administratif

► Caractéristiques

- Fonction anti-effraction
- Automatic reset function
- En cas de coupure d'électricité, le portillon s'ouvre en position Sortie
- Contrôlé par bouton poussoir ou télécommande
- Voyant LED de couleur

► Equipements (option)

- Lecteurs RFID (NXP MIFARE® Ultralight, Classic 1k / 4k)
- Télécommande sans fil
- Installation possible de lecteurs tiers (par exemple , MIFARE , LEGIC , EM, HID)

