



Réorientez la circulation des personnes avec un portillon à battant bidirectionnel bien conçu – pour que les zones privées de votre bâtiment continuent à remplir leur fonction.

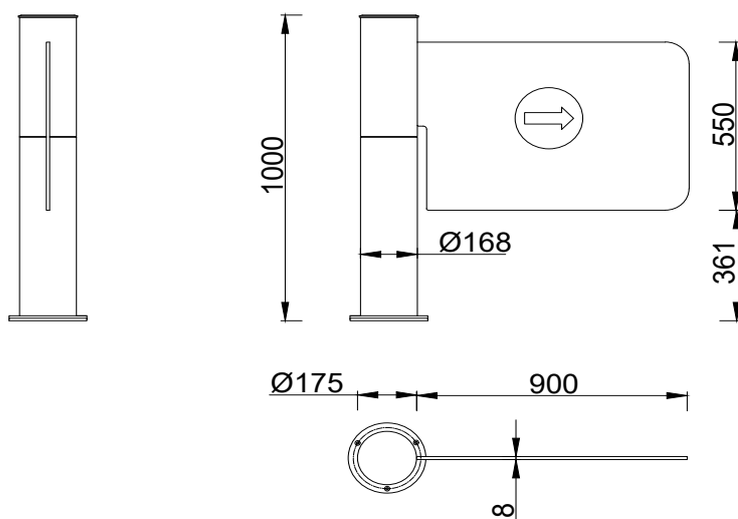
Le portillon à battant GS300 est une solution de point d'accès à la fois compacte et robuste, qui permet de détourner la circulation non désirée des zones non publiques de votre bâtiment. Son poteau en acier inoxydable et son battant en verre trempé (ouvert par un moteur CC) ont fait leurs preuves en termes de résistance à une utilisation intensive. De plus, le mécanisme de porte battante peut être aisément utilisé manuellement en toutes circonstances.

Options

- Télécommande
- Logo de l'entreprise sur battant
- Poteaux d'unité de contrôle d'accès
- Cellule photoélectrique
- Indicateurs à LED sous le couvercle supérieur et le battant

Spécification de la conception

Construction	Acier inoxydable
Largeur de passage	Max. 1000 mm
Longueur de battant	Max. 900 mm
Hauteur du poteau	1005 mm
Diamètre du poteau	175 mm
Poids	40 kg
Alimentation	100-240 V CA, 50 / 60 Hz
Tension logique	24 V CC
Consommation électrique en veille	9 W
Température de fonctionnement	-0 °C à +70 °C
Protection IP	Armoire IP44
Force d'ouverture et de fermeture	1,5 s



Paramètres réglables

Le portillon à battant SG300 dispose d'une interface de commande logique et fonctionne dans les deux sens (bidirectionnel). Les sens d'entrée et de sortie peuvent être définis individuellement comme contrôlés, verrouillés ou libres. Après la période de déblocage réglable, le battant se referme, le passage étant entièrement bloqué après un délai donné en l'absence de passage. Le portillon à battant est également dotée d'une fonction d'ouverture permanente et d'un port série RS232.

Modes d'urgence et panne de courant

En cas d'urgence, le portillon se déverrouille et le battant peut pivoter dans la direction définie. En cas de panne de courant, le mécanisme déverrouille toutefois le battant, qui pivote sans entrave dans les deux sens. Dès que l'alarme s'arrête et/ou que le courant est rétabli, le portillon est automatiquement verrouillé.

Paramètres

Mode de fonctionnement pour chaque sens	Contrôlé/Libre/ Verrouillé
Notifications sonores	Marche/Arrêt
Durée limite de déblocage	5, 10, 15, 20 s
Branchements d'urgence	Marche/Arrêt
Contrôlé par capteur	Marche/Arrêt
Options de l'indicateur LED	Option 1 / Option 2

L'équipement doit être installé, régulièrement inspecté, entretenu et maintenu par un personnel qualifié et autorisé. Des programmes de maintenance préventive sont vivement conseillés pour assurer un fonctionnement correct et sécurisé. Parlez à votre représentant ASSA ABLOY Entrance Systems pour en savoir plus sur notre offre de services !