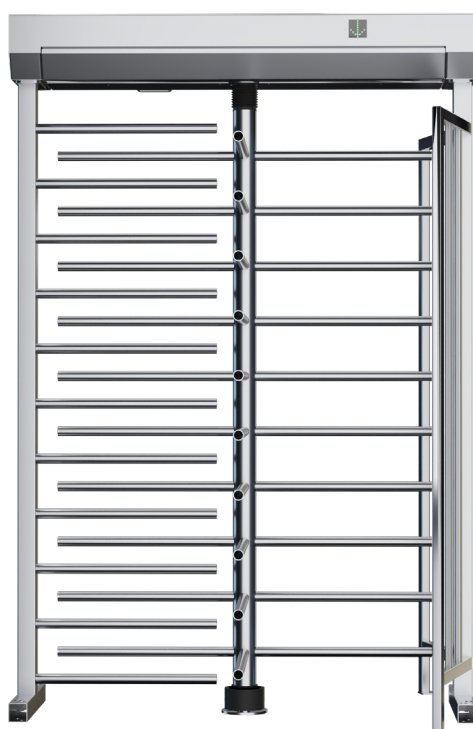


TOURNIQUET TOUTE HAUTEUR

BL-1-4



 **GASTOP**



Les dispositifs sont destinés à faciliter le contrôle du flux de personnes dans des zones surveillées et sont utilisés dans les points de contrôle des billets, le contrôle d'accès dans les aéroports, les passages frontaliers, les administrations publiques, les installations sportives, les immeubles de bureaux, etc.

# FONCTIONS



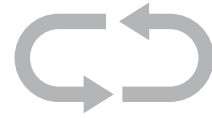
## CONFIGURATION FACILE

Plug&Play. Possibilité de configurer des modes de fonctionnement et des fonctions personnalisés à l'aide du panneau de commande.



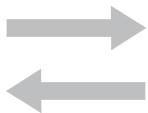
## PIKTOGRAMMES LED

La signalisation visuelle (piktogrammes à diodes) informe du déverrouillage et des directions de mouvement possibles dans la section de passage.



## MODE DE FONCTIONNEMENT

L'appareil permet de travailler dans différents modes, par exemple : contrôle du flux de personnes pour les deux directions de mouvement ou contrôle du flux de personnes pour toute direction de mouvement choisie.



## BIDIRECTIONNEL

L'appareil permet le contrôle du flux de personnes dans les deux directions, aussi bien à l'entrée qu'à la sortie de la zone protégée.



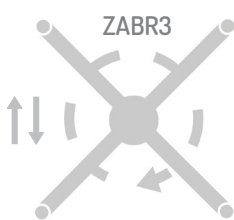
## INTÉGRATION FACILE

L'appareil peut être connecté à n'importe quel système intelligent de sécurité et de contrôle d'accès.



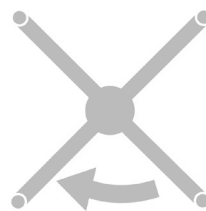
## VERROUILLAGE DURABLE

L'appareil possède un verrouillage avec un système d'amortissement, ce qui prolonge considérablement la durée de vie du mécanisme.



## ENTRAÎNEMENT ÉLECTROMÉCANIQUE

Le mécanisme ZABR3 utilisé est équipé d'un moteur d'assistance à la rotation du rotor.



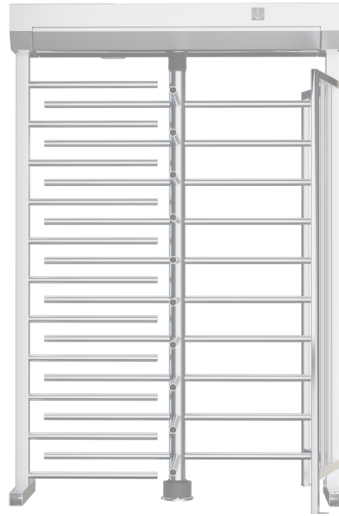
## ROTOR À QUATRE BRAS

Un rotor à quatre sections augmente le débit de passage, améliore la fluidité du trafic, réduit le temps d'attente et limite considérablement la possibilité de passage de deux personnes simultanément.



Design  
qui fait impression

# PARAMÈTRES TECHNIQUES



## CARACTÉRISTIQUE

Mécanisme: **	ZABR3
Tension d'alimentation:	24 V CC
Consommation de courant maximale:	2,5 A
Consommation de courant minimale:	0,7 A
Signal de commande (configurable):	(max. 1 s)
Signal de retour (configurable):	libre de potentiel NO/NF
Température de fonctionnement:	-25° à +50° C / [-13° à 122°F]
Température de stockage:	-30° à +60° C / [-22° à 140°F]
Nombre de voies de passage:	1
Nombre de bras du rotor:	4
Indice de protection IP:	IP 43
Humidité relative ambiante:	10-80 %
Système électronique de contrôle à partir de systèmes de contrôle d'accès externes:	•
Système électromécanique d'assistance au mouvement du rotor (moteur):	•
Installation facile au sol à l'aide d'ancrages chimiques:	•
Fonctionnement bidirectionnel du rotor (deux sens de passage):	•
Mode de déverrouillage en cas de coupure de courant de l'appareil (option à la commande):	•
MTBF (nombre de cycles selon le mode de fonctionnement):	5-10 mln
Poids: *	195 kg / 430 lbs

\* Le poids exact dépend de la configuration du dispositif

\*\* Types de mécanismes disponibles:

ZABR3 - Mécanisme avec système électronique pour la commande par des systèmes de contrôle d'accès externes avec assistance électromécanique au mouvement des bras (moteur).

# MODÈLES ET DIMENSIONS

## MODÈLES

Numéro de série **	Type de finition (Structure) *	Type de finition (Toit) *	Type de finition (Rotor/Vantaux) *
BL-1-4-ZABR3-NNN	N	N	N
BL-1-4-ZABR3-000	O	O	O
BL-1-4-ZABR3-MMN	M	M	N
BL-1-4-ZABR3-00N	O	O	N

\* Types de finitions disponibles:

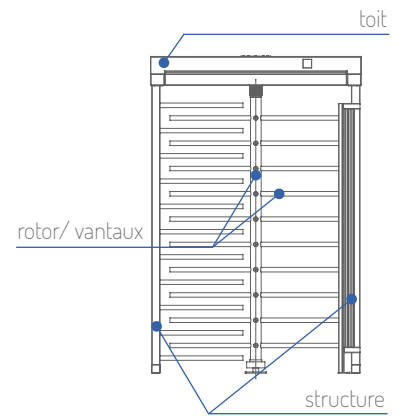
N - acier inoxydable brossé de nuance AISI 304 (INOX)

O - acier noir galvanisé à chaud (zinc)

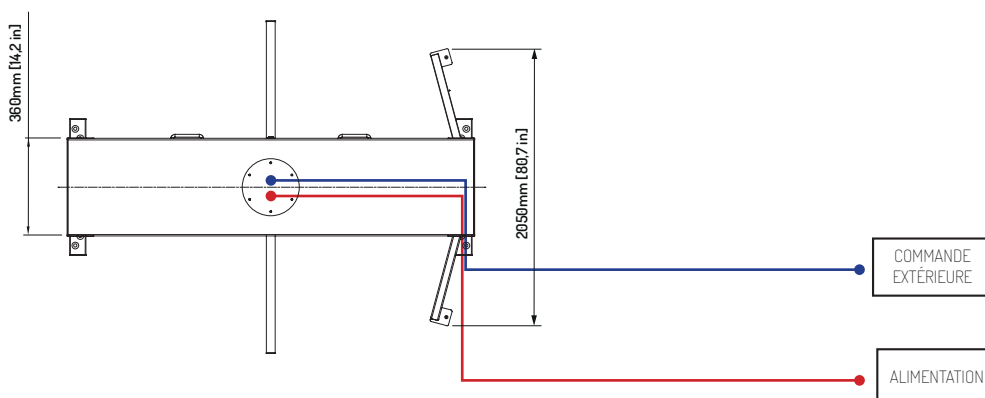
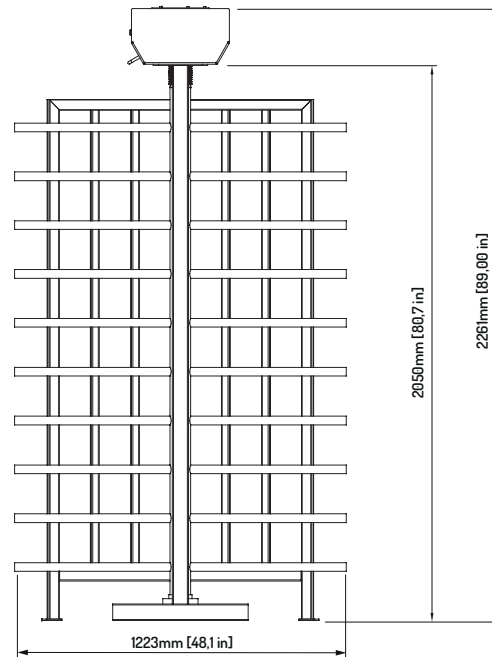
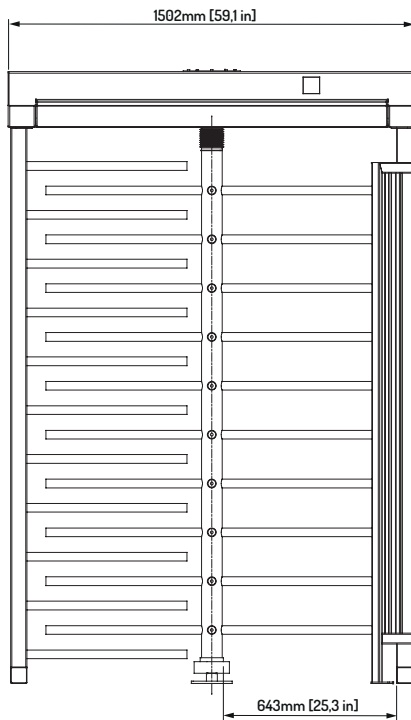
M - acier noir peint par poudrage (pour applications intérieures)

\*\* Tous les modèles sont équipés du type de mécanisme suivant :

Entraînement électrique de type ZABR3 doté d'un système de contrôle électronique pour l'intégration avec des systèmes externes de contrôle d'accès (CA), complet avec assistance motorisée électromécanique pour le mouvement du bras



## DIMENSIONS



Les informations figurant ci-dessus sont à jour au moment de leur publication. GASTOP se réserve le droit de modifier son offre en ce qui concerne les modèles proposés ainsi que leurs structure et équipement. Le présent document n'est pas une offre au sens juridique du terme et n'est publié que pour information.

Les options d'équipement figurant dans le présent catalogue peuvent être indisponibles. Les visualisations et les photographies de produits peuvent ne pas refléter parfaitement les solutions techniques, les caractéristiques des matières et les couleurs adoptés. Pour préciser ces caractéristiques, renseignez-vous auprès de votre distributeur agréé ou directement auprès du fabricant.



[WWW.GASTOPGROUP.COM](http://WWW.GASTOPGROUP.COM)  
[WWW.GASTOPGROUP.US](http://WWW.GASTOPGROUP.US)

Distributeur

MADE IN EUROPEAN UNION