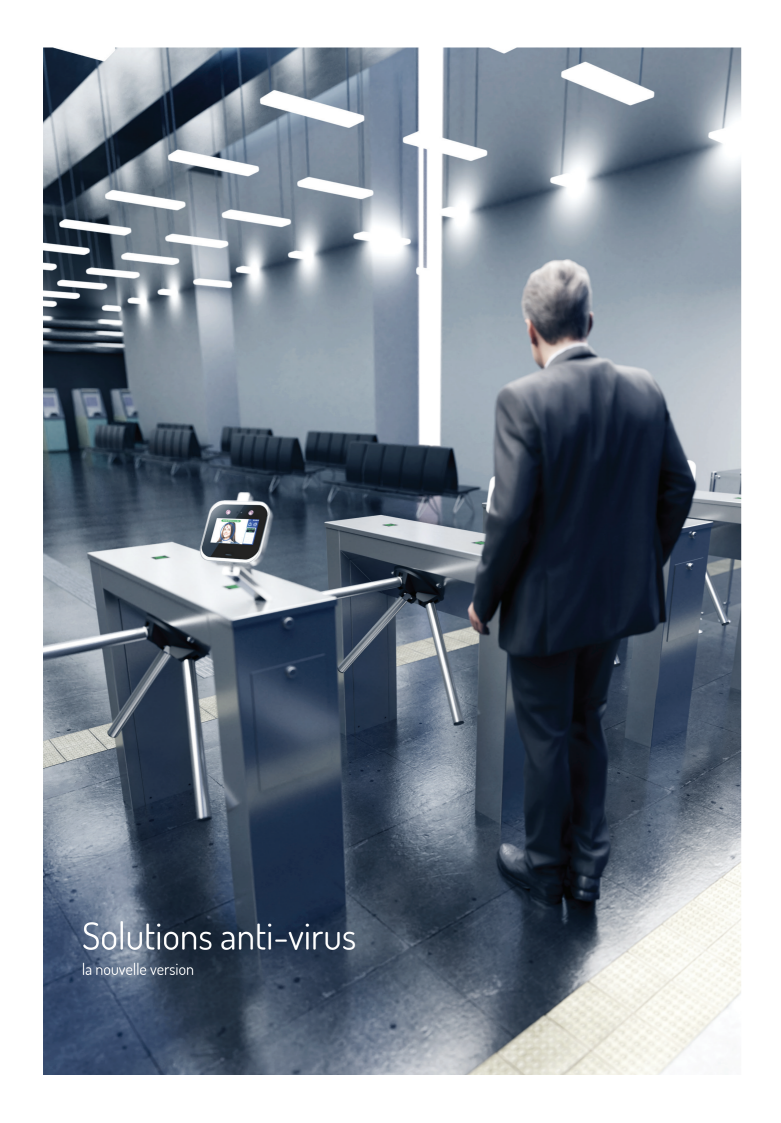


BR2-TM-DH

# PORTE DE TOURNIQUET AVEC DISTRIBUTEUR ET CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE





## DESCRIPTION DU DISPOSITIF

La porte de tourniquet BR2-TM-DH peut être équipée du distributeur de désinfectant qui ne permet le passage qu'après son utilisation et un résultat positif de la mesure de la température. L'appareil peut être installé dans les lieux qui nécessitent des solutions de contrôle d'accès et ceux où une aide pour se protéger contre l'infection est nécessaire

#### Exemple d'utilisation

- les hopitaux, les ecoles, les magasin
- les points de contrôle des billets et des droits d'entrée pour le trafic de passagers,
- les aéroports / ports maritimes,
- les passages pour le personnel de service autorise l'orientation du trafic de passagers,
- les points de contrôle des droits d'entrée dans les bâtiments protégés (par exemple, les bureaux de l'État, c'est-à-dire passages frontaliers, ministères, autres services)
  - les points de contrôle des billets et des caisses dans les musées, théâtres, cinémas, expositions, foires, salles d'exposition, toilettes payantes, points de contrôle des billets pour les installations sportives, par exemple piscines, stades, autres installations de sport et de divertissement.
- le contrôle d'accès et l'enregistrement du temps de travail sur les lieux de travail, par exemple bureaux, usines, zones séparées dans les établissements.





Protection du passage contre les infections

## **DESCRIPTION DU DISPOSITIF**



## **OPTIONS**



MESURE DE LA TEMPÉRATURE ET LE DISTRIBUTEUR DE DÉSINFECTANTS



MESURE DE LA TEMPÉRATURE



DISTRIBUTEUR DE DÉSINFECTANTS

# FONCTIONNALITÉ STANDARD

La porte est déverrouillée après :

- 1. La réception du signal de contrôle d'accès
- 2. La prise obligatoire de désinfectant
- 3. La mesure de la température





# FONCTIONS DU TERMINAL DE MESURE DE LA TEMPÉRATURE



LA MESURE DE LA TEMPÉRATURE AVEC LA TECHNOLOGIE



LA MESURE DE LA TEMPÉRATURE CORPORELLE



LA DÉTECTION DES TEMPÉRATURES ANORMALES



LA VÉRIFICATION DE LA PRÉSENCE DU MASQUE FACIAL (OPTION)



L'ALARME DE DÉTECTION DE TEMPÉRATURE ANORMALE

# LES CARACTÉRISTIQUES DU DISPOSITIF DE DOSAGE



LA DISTRIBUTION DE LIQUIDE SANS CONTACT



LE DOSAGE DE LIQUIDE RÉGLABLE



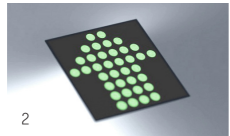
CADRE EN ACIER INOXYDABLE

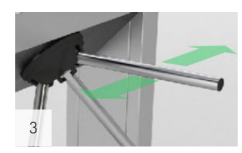


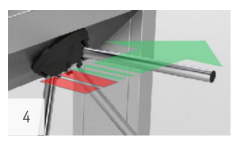
« DÉTECTION DES MAINS » CAPTEUR INFRAROUGE

### **FONCTIONS DE LA PORTE**













#### 1. CONFIGURATION FACILE

Configuration facile des modes et des fonctionnalités avec un panneau de contrôle comprenant un afficheur et un manipulateur

#### 2. PICTOGRAMMES LED

La signalisation visuelle (pictogrammes à diodes) indique les sens activés et désactivés de la circulation à travers le tourniquet. Le rouge indique qu'un sens est désactivé/verrouillé (passage impossible), le vert indique qu'un sens est activé/déverrouillé.

#### 3. MODES DE FONCTIONNEMENT

Les différents modes de fonctionnement sont possibles : contrôle de la circulation des personnes pour les deux sens ou contrôle de la circulation pour un sens sélectionné

#### 4. SYSTÈME DE MESURE PRÉCIS

Cet appareil est doté d'un système électronique de mesure de la position du rotor permettant au système de contrôle de commander le système de verrouillage et d'assurer un mouvement aisé des bras pour le modèle avec le mouvement des bras assisté

#### 5. DISTRIBUTEUR

Equipé d'un récipient pour le désinfectant à base d'alcool.

Attention! La porte est fournie sans désinfectant.

#### 6. MOUVEMENT DES BRAS ASSISTÉ

Le mécanisme de l'appareil est doté d'un système électromécanique de mouvement du bras assisté. Ce système électromécanique comprend l'entraînement du moteur, un embrayage de sécurité et un engrenage de rotation. La vitesse de la rotation est réglée en fonction de la position du rotor ce qui permet un fonctionnement régulier de l'appareil

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MÉCANISME

Le mécanisme est conçu pour un fonctionnement continu.

Le mécanisme permet d'obtenir 1000 cycles / heure.

Le flux statistique avec distributeur et détection de la température - 400 personnes / heure.

#### RÉCIPIENT POUR LE DÉSINFECTANT

- 1,5 L standard
- 5 L option

#### DÉSIGNATIONS DES DISPOSITIES

Modèle	Type de finition du cadre	Description	
BR2-TM-DS	INOX	BR2-TM avec le distributeur de désinfectant « DS »	
BR2-TM-TEM	INOX	BR2-TM avec fonction de détection de température « TEM »	
BR2-TM-DS-TEM	INOX	BR2-TM avec le distributeur de désinfectant « DS » et la fonction de détection de température « TEM »	



Des documents et des vidéos instructifs sont disponibles sur le site www.gastopgroup.com

#### SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

- Entrée de commande (signal OV) séparée pour les différents sens.
- Sortie du signal de retour (signal OV) indiquant le passage sur la base d'un signal d'autorisation.
- Entrée avec une priorité plus élevée permettant de désactiver une section de passage (p.ex. au sein d'un système de gestion technique de hâtiment)
- Entrée avec une priorité plus élevée permettant de débloquer/ ouvrir une section de passage (p.ex. au sein d'un système anti-incendie).
- Autres fonctions: mémoriser les signaux de commande au cours d'un cycle de fonctionnement, la signalisation sonore, la signalisation diodes, le calibrage automatique.

#### CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation :	~ 24 V AC		
Consommation de puissance maxi :	120 W		
Consommation électrique maxi (momentané)	5 A		
Signal de commande:	1 s au maxi		
Signal de retour :	sans potentiel		
Température de service :	-25° à +50° C [-13° à 122°F]		
Température de stockage :	-30° à +60° C [-22° à 140°F]		
Humidité relative ambiante :	10-80%		
Conditions de fonctionnement :	intérieur/extérieur des bâtiments		
Classe de protection IP	IP 43		
Poids ~ [kg/lbs]:	~75 / ~165		

#### ÉQUIPEMENT OPTIONNEL\*

Nom	Description
Alimentation électrique	Alimentation électrique 230/24 V
Panneau de contrôle	Panneau de contrôle pour le contrôle manuel du trafic de personnes
Palier	Palier pour faciliter le transport
Balustrade	Balustrade auxiliaire

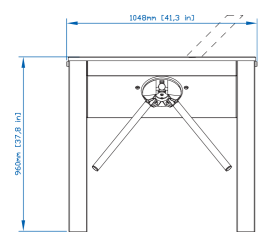
<sup>\*</sup>Les équipements optionnels ne sont pas inclus dans l'équipement du dispositif

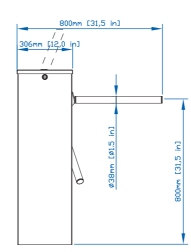
Les informations présentées sont à jour au moment de leur publication. GASTOP se réserve le droit d'apporter des modifications à la gamme des modèles proposés ainsi qu'à leur construction et à leur équipement. Ce document ne constitue pas une offre au sens de la loi et n'est publié qu'à titre d'information.

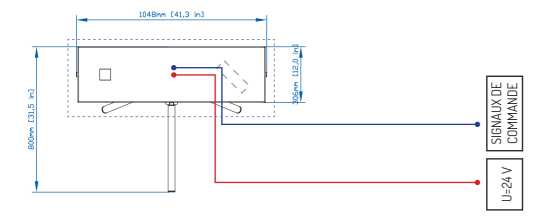
Les variantes d'équipement présentées dans ce catalogue peuvent ne pas être disponibles. Les visualisations et les images des produits présentées peuvent ne pas refléter avec précision les solutions techniques appliquées, les propriétés des matériaux, les couleurs. Afin de préciser les paramètres mentionnés ci-dessus, veuillez contacter un distributeur agréé ou directement le fabricant de l'équipement.

Tous droits réservés Gastop Production Sp. z o.o.

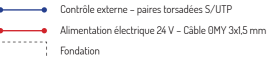
## DIMENSIONS DE LA PORTE BR2-TM

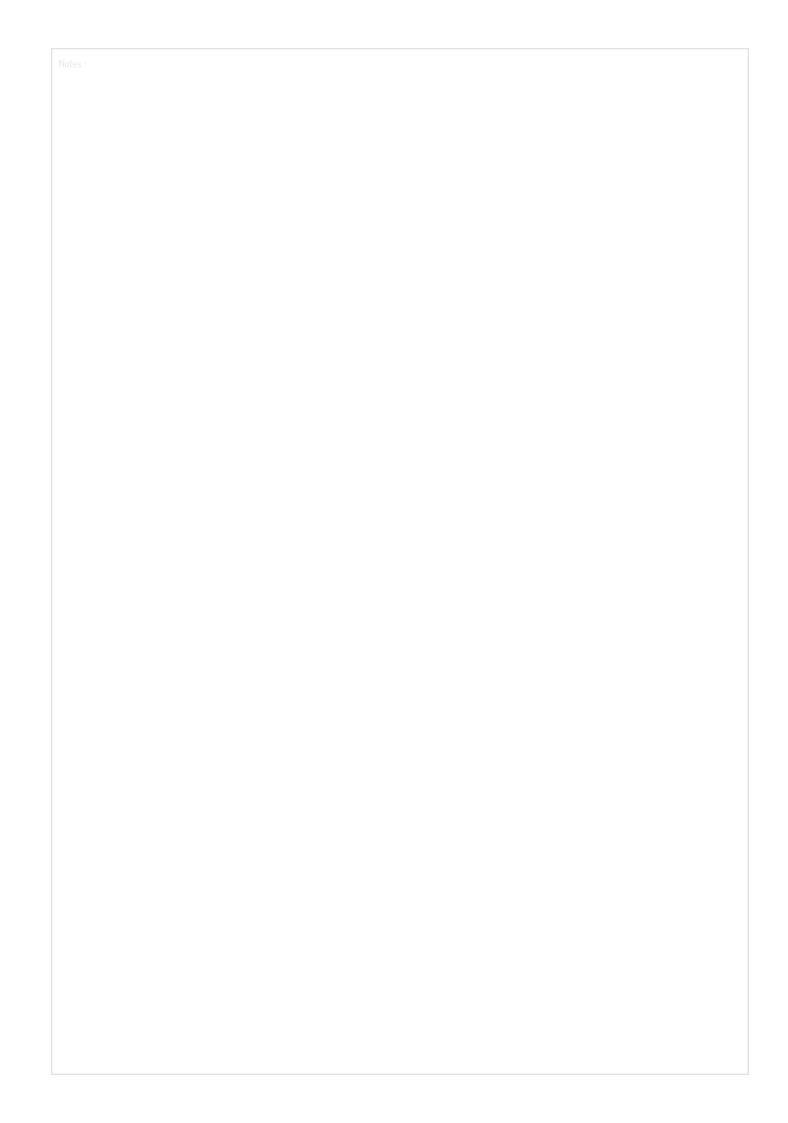














EU: GASTOPGROUP.COM USA: GASTOP.US