

## TRIPODES



## BAR GX

Le **BAR GX** est destiné aux halls d'accueil les plus exigeants, il associe une esthétique sobre et soignée, avec un fonctionnement simple, silencieux et très fiable.

Son caisson habillé d'incox brossé ou poli, est surligné par une partie supérieure, réalisée en fonction de vos besoins, soit en corian soit en mélange de verre et d'incox.

Le tripode **BAR GX** saura parfaitement trouver sa place dans les environnements les plus exigeants.

## VERSIONS

Le tripode **BAR GX** est disponible en 2 versions :

- Capot supérieur : Incox + Verre
- Capot supérieur : Corian

## ENTRAINEMENT

**Motorisation :** Moteur à bain d'huile, bénéficiant d'un MCBF de 3 Millions de cycles.  
**FAIL-SAFE :** Le bras est libre à la poussée en cas de coupure de courant.

## FINITIONS

**Structure :** Acier inoxydable (finition brossé).  
**Habillage :** Acier inoxydable - épaisseur 1 et 1,5 mm.  
**Capotage :** Acier inoxydable - épaisseur 1.5 mm.  
Marble artificiel (corian) - ton sur demande.  
**Bras :** Tube acier inoxydable Ø 40mm.

## FONCTIONNEMENT

**Utilisation :** Lorsqu'une autorisation de passage est reçue (provenant du contrôle d'accès, bouton poussoir, pupitre de commande déporté, etc...),

- Le moteur se débloque afin de pouvoir faire une rotation de 120°.
- Il est alors possible d'avancer et de pousser le bras.

**GO-CALL :** Il est possible de paramétrer une fonction qui, lors de la réception du signal d'autorisation, avance le bras de quelques degrés, informant l'utilisateur qu'il peut avancer.

**L'état de passage :** Chaque sens de passage peut avoir 3 états :

- Contrôlé (utilisation d'un lecteur de badge)
- Libre
- Bloqué

Ce paramétrage peut être modifié par logiciel (TMon) ou par l'intermédiaire du pupitre de commande.

## SÛRETÉ

Possibilité d'augmenter le niveau de sûreté du tripode par l'adjonction de cellules infrarouges permettant la détection de tout passage frauduleux (au-dessus ou en-dessous du bras).



## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

### DIMENSIONS

- Tripode : 1100 mm x 1330 mm x 870 mm (Hauteur x Longueur x Largeur)
- Passage : 520 -> 550 mm (Largeur Min-Max)

### TEMPÉRATURES D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Températures d'utilisation standard +10 jusqu'à +50 °C
- Possibilités d'utilisation en extérieur sous abris, Kits en option.

### INTERFACES DE COMMUNICATION

- RS 485 / USB / Ethernet
- Entrées/sorties programmables disponibles.

### VITESSE DE TRANSIT

- Jusqu'à 30 personnes par minute (fonction du contrôle d'accès).

### FIABILITÉ

- MCBF : 3 000 000 cycles (nombre de cycles moyens avant défaut)

### ADAPTABILITÉ

Le **BAR GX** est contrôlé par une carte électronique à microprocesseur. De très nombreux réglages et paramétrages sont possibles, permettant d'adapter l'obstacle aux besoins particuliers du site.

### CONNECTIVITÉ

Compatible avec tous types de systèmes de contrôle d'accès (Code-bar, cartes à bande magnétique, badges de proximité, biométrie, etc...).



## ACCESSOIRES / OPTIONS



Mains courantes - Guides



Pupitre de Commande déporté



Picto d'état +  
Intégration du lecteur de badge



Son WAV



Bras tombants\*



Plancher technique



Intégration avaloir  
badge visiteur



Logiciels

- Supports spécifiques pour terminaux d'identification.
- Consoles de montage pour installation sur pavés autobloquants, faux planchers, etc...

### Options spéciales

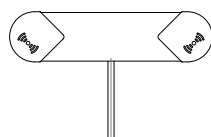
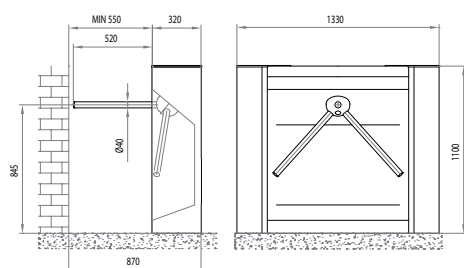
## \*BRAS TOMBANTS

Sur réception de signal d'alarme, contact externe ou coupure de courant, le bras tombe dégageant un passage totalement libre. Son réarmement se fait automatiquement sans manipulations extérieures, lors de la fin de l'alarme (ou retour du courant).

**Attention :** Le passage libéré ne peut en aucun cas être considéré, seul, comme une issue de secours au regard de la CO48.

## SCHÉMAS

Version avec capot sup. inox+verre



Version avec capot sup. corian

