

## **Tourniquet « EasyGo » - Index des propriétés -**

Tourniquet pour le contrôle d'accès avec bras rotatifs à entraînement par moteur électrique, dans un boîtier fermé rectangulaire complètement monté pour une installation fixe à l'intérieur ou à l'extérieur dans des endroits couverts, au choix rotation à droite ou à gauche ou fonctionnement bidirectionnel, actionnement du mouvement rotatif en touchant le bras rotatif, mécanisme du tourniquet sans entretien, commande électronique intégrée dans l'appareil, fonctionnement au choix avec courant continu de 24 V ou courant alternatif de 230 V (50 Hz) via un bloc d'alimentation externe, possibilité de montage/d'extension bilatérale et de raccordement d'appareils périphériques tels que des lecteurs de cartes, des appareils de contrôle biométriques, des appareils à pièces ou de systèmes de billetterie

Boîtier solide en acier chrome-nickel de 1,5 mm d'épaisseur, atelier 1.4301, revêtement de surface mat

Montage au moyen de vissages dans le boîtier directement sur un support résistant (par ex. un recouvrement en béton) ou au moyen de consoles de fondation sur sol brut en option.

Certificat du contrôle technique TÜV et certifié GS

Produit de référence : Tourniquet Wanzl « EasyGo »

### Variantes :

- Deux bras : Version avec deux bras rotatifs (1x120°, 1x240°) avec réglage d'alarme pour un accès sans obstacles, permettant de supprimer le mécanisme complexe de bras rabattables.

avec les montages suivants en option :

- Capteurs lumineux intégrés pour un actionnement à distance du tourniquet en s'approchant (après l'autorisation de passage par le lecteur)
- Capteurs intégrés pour la reconnaissance des personnes franchissant le portail par-dessus ou par-dessous
- Signaux d'alarme acoustiques
- Support pour lecteur de carte encastré
- Témoin lumineux DEL en rouge et vert pour un affichage du passage ou du blocage dans les deux sens respectifs, monté au plafond pour les deux directions
- ASI pour un mode de secours
- Intégration à l'architecture d'intérieur grâce à des modèles/matériaux spéciaux (granit, marbre, bois etc.) pour le cache du boîtier

et grâce aux accessoires suivants :

- Tableau de commande externe pour la configuration et l'actionnement manuels du tourniquet et l'affichage de l'état de fonctionnement et des chiffres du compteur
- Logiciel informatique pour la configuration et l'actionnement manuels du tourniquet et l'affichage de l'état de fonctionnement et des chiffres du compteur
- Éléments de guidage latéraux constitués de vitres de verre trempé ou d'acier inoxydable