

Tourniquet « Portec E » électromécanique

- Index des propriétés -

Tourniquet électrique avec trois bras rotatifs dans un boîtier tubulaire fermé, entièrement monté pour une installation fixe à l'intérieur

Au choix rotation à droite ou à gauche, fonctionnement ou blocage bidirectionnel

Passage individuel, passage de groupe, passage permanent et « système de garage », compteur de personnes

Réglage du fonctionnement souhaité au moyen du boîtier de commande, connexion via l'interface RS 485

Témoin lumineux pour un affichage du passage ou du blocage dans les deux sens respectifs

Mécanisme du tourniquet sans entretien

Possibilité de raccordement bilatéral d'appareils périphériques, tels que des lecteurs de cartes, des appareils de contrôle biométriques, des appareils à pièces ou des systèmes de billetterie

Boîtier solide en tubes fabriqués en acier et en aluminium moulé sous pression, différentes versions de surface (chromée, en acier inoxydable et thermolaquée).

Montage au moyen de vissages cachés sous l'embase directement sur un support résistant (par ex. un recouvrement en béton)

Produit de référence : Tourniquet électro-mécanique Wanzl « Portec »

avec les montages suivants en option :

- Version avec trois bras rotatifs symétriques (3x120°) et rabattables en cas de situation de panique ainsi qu'un signal sonore anti-panique « Portec EP »

et les accessoires suivants :

- Système de guidage
- Système d'extension
- Adaptateur pour l'installation d'un lecteur de cartes