

Tourniquet



Présentation:

POUR DÉCHARGER LE PERSONNEL DE RÉCEPTION, LES TOURNIQUETS DE ALPROS OU LES COULOIRS MI-HAUTEUR ASSURENT LE CONTRÔLE D'ACCÈS DANS DES SITUATIONS DIVERSES. NOTRE TECHNIQUE DE COMMANDE ÉPROUVÉE RÉGULE LE FLUX DE PERSONNES D'UNE MANIÈRE CONFORTABLE, MÊME DANS LE CAS D'UN FLUX DE PASSAGE ÉLEVÉ

Details Technique

| | |
|--------------------------------|--|
| .Boitier | acier inoxydable 304, 1,2 mm, inox |
| .Accès | libre en cas de coupure électrique. |
| .Mode de contrôle du mécanisme | moteur direct-courant. |
| .Mode d'accès | 10° rotation manuelle puis motorisation automatique. |
| .Protection | quand la force exercé sur le bras est supérieur à la valeur optimale, le tripode tourne. |
| .Vitesse | 15 personnes /minutes. |
| .Bruit | >50dB. |
| .Passage | 550-570mm. |
| .Sens | Bidirectionnel. |
| .Alimentation | 220VCA |
| .Consommation | 60W |
| .Dimension | 1200 x 280 x 1040(mm) |

