

Tripode LBAT D



Le tripode LBA est conçu pour un contrôle d' accès piétonnier surveillé, en intérieur et extérieur.

Notre produit:

Les tourniquets LBAT PMR sont spécialement conçus pour assurer le contrôle des accès piétons et des personnes à mobilité réduite (PMR).

Caractéristiques:

Accès à unicité de passage conçu pour un contrôle d'accès piétonnier surveillé, en intérieur et extérieur.

30 passages par minute, dépendant du contrôle d'accès.

Mécanisme simplifié d'entraînement et commande à l'intérieur du caisson.

Automate de gestion avec communication par IP (en option).

Voyant rouge/vert de chaque côté.

Résistance chauffante. Températures de fonctionnement -20° à +60°.

Spécifications techniques:

STRUCTURE ET CAPOT: En acier inoxydable brossé AISI 304L.

ROTOR: 3x Bras de Ø 40 mm en acier inoxydable brossé AISI304L. L'ensemble rotatif est monté sur paliers à roulement.

GROUPE D'ENTRAÎNEMENT : Commande intégrée dans le caisson supérieur.

Dispositif d'entraînement manuel, verrouillage dans les 2 sens de rotation par cliquets électromagnétiques.

Tension d'alimentation 230V-50Hz monophasé.

Logique de commande par automate programmable 24 V.

Signal de déverrouillage dans les 2 sens : contact sec (hors tension)....



FINITION



Finition Argent

