

TOURNIQUET D'ACCES PIETONS TTE01



Le tourniquet TTE01 est particulièrement indiqué pour le contrôle des accès dans des lieux de passage étroits (couloirs) ou des accès dont les points de trafic nécessitent d'aligner plusieurs obstacles pour évacuer rapidement les flux de piétons (entrées de centres sportifs, salles de spectacle, ...). Par convention, le sens "entrée" est caractérisé par le coffre à droite du passage, le sens "sortie" par le coffre à gauche (illustration ci-contre). L'appareil peut être paramétré pour toutes les combinaisons de fonctionnement de ce type de produits et être libéré en cas d'urgence ou de coupure d'alimentation.

Le TTE01 accepte tout type de commande locale ou distante et peut être équipé d'un compteur de passages électronique. Son capot supérieur verrouillé par une serrure procure un accès aisé à l'ensemble de la mécanique et à l'électronique facilitant ainsi les opérations de maintenance. Le TTE01 est conçu pour générer le moins de nuisances sonores possibles, toute sa mécanique est traitée anti-rouille.

- Utilisation intérieur / extérieur avec réserves
- Dimensions 380 x 300 x 1000, Poids 59 Kg
- Température de fonctionnement -5°C à +55°C
- Coffre en tôles d'acier traité anti-rouille
- Finition standard inox et RAL 7001
- Logique à microprocesseur tropicalisée
- Possibilité de pictogrammes
- Possibilité de pile de commandes (16)
- Indicateur de problème de logique
- Roulements sans entretien
- Amortissement de fin de rotation
- Alimentation 220 VAC (10%) / 55 W

