

Série TURNSTYLE PLUS



Le **Tourniquet** Inner Plus est un système complet pour le contrôle d'accès. Il s'agit d'un appareil moderne qui permet la collecte de données et possède la fonction de blocage physique. Parfait pour être installé dans les environnements qui nécessitent un contrôle d'accès. Le tourniquet Inner Plus contrôle avec précision et sécurité le flux des personnes. Pour concevoir le tourniquet Inner Plus, TOPDATA a réuni dans un même appareil toutes les fonctions pour un contrôle d'accès parfait aux établissements commerciaux.

De l'union entre le collecteur de données et le blocage physique est né le tourniquet Inner Plus, disponible en modèles murales et sur pieds. Ce système réalise la lecture des informations des badges avec code à barres, badge magnétique, badge à proximité (radiofréquence), smartcards

ou encore, pour une vérification efficace biométrique. Comme toute la technologie Inner, ces opérations sont accompagnés par des messages sur l'afficheur et une signalisation sonore.

D'autre part, son mode d'utilisation est totalement configurable à travers un logiciel Manager d'Inners sous Windows. Un système complet, qui vient accompagner la satisfaction de nos clients.

Applications :

Le collecteur de données Tourniquet Inner Plus peut être utilisé pour plusieurs applications. Voici quelques établissements qui peuvent bénéficier de son utilisation.

- Clubs
- Écoles
- Salles de Gymnastique
- Industries

Spécifications techniques :

- Armature en métal (acier-carbone), avec peinture époxy de haute résistance
- Couverture en acier inoxydable brossé dans le modèle murale
- Système avec trois bras en acier inoxydable poli
- Afficheur lumineux de cristal liquide avec 2 lignes et 16 caractères
- Clavier numérique et de fonctions programmables
- Batterie Back-up qui maintient le système logique en fonctionnement pendant 10 heures
- Mémoire non-volatile qui maintient les données collectés hors tension
- Communication:
 - Ligne Plus :
 - RS 232 - pour distances jusqu'à 15 mètres
 - RS 485 - pour distances jusqu'à 1.500 mètres - permet de raccorder jusqu'à 32 appareils sur un même port série
 - Ligne Net :
 - Ethernet 10/100 Mbps (TCP/IP)
- Mode d'opération on-line et off-line
- Alimentation 110V ou 220V / 60Hz
- Consommation 20W