



MaxGate, X1Gate, TraxGate

Les tourniquets ready-to-use



MaxGate, X1Gate et TraxGate sont des tourniquets totalement stand-alone au design élégant et 100% made in Italy, qui allient innovation, technologie, solidité et commodité. Idéals pour toutes les exigences de contrôle des accès, de la PMI à la grande industrie.

MaxGate, X1Gate et TraxGate sont des tourniquets Ethernet qui sont équipés nativement de lecteurs RF et d'un contrôleur ou un terminal Zucchetti Axess. Disponible en différentes technologies RF: 125Khz, HID PROX, Mifare, tous les modèles peuvent fonctionner aussi en modalité stand alone que sous le contrôle d'un serveur avec lequel ils échangent des messages TCP/IP. Les logiciels chargés de la gestion des tourniquets sont XAtlas ou AX Cloud de Zucchetti Axess, ou bien des applications web pour la gestion du contrôle des accès de tierces parties.

LA MÉCANIQUE

- Tripode à un pied entièrement en acier INOX AISI 304 avec alarme contre les infractions et les franchissements abusifs. Degré de protection IP44;
- Rotation amortie (hydraulique réglable). Buzzer et Signaux lumineux latéraux et sur la tête de série pour fournir des indications claires à l'utilisateur;
- Chute de bras disponible en option.

L'ÉLECTRONIQUE

- Chaque modèle est doté d'un double lecteur RF intégré (au choix 125 Khz, Mifare et HID) et d'un équipement électronique complet qui rend le tourniquet prêt à l'usage que l'on peut connecter au réseau Ethernet;
- En **modalité hors-ligne**, à travers n'importe quel navigateur, il est possible d'afficher les transactions utilisateur, de définir les critères d'accès, les plages horaires, et de gérer les utilisateurs et les badges. Toutes les configurations et les tableaux sont mémorisés dans une carte SD de mémoire interne du tourniquet;
- En **modalité en ligne**, le pointage est envoyé via TCP/IP à un serveur pour la validation. Selon le résultat, le serveur envoie l'ordre de déverrouillage ou bien refusera le transit en émettant un signal sonore et des signaux lumineux.

LES MODÈLES

Les 3 modèles se différencient par l'équipement électronique dont ils sont dotés:

MAXGate: Tourniquet WEB pour contrôle accès

Il est équipé d'un contrôleur intégré AX GATE – À travers le navigateur, il est possible d'ouvrir, de verrouiller ou de mettre en état d'urgence le tourniquet, et d'afficher la liste des événements et des transactions effectuées.

X1Gate: Tourniquet Ethernet pour le contrôle des accès et détection de présence

Il est équipé d'un terminal X1 avec écran graphique avec affichage de l'heure et la possibilité de sélectionner les codes motifs.

TRAXGate: Tourniquet Ethernet pour le contrôle des accès et détection de présence

Avec un SuperTRAX Light intégré, TRAXGate est le premier tourniquet avec écran graphique 7 pouces et interface tactile avec système d'exploitation Windows Compact Embedded 7.

Les fonctions de contrôle des accès et de détection de présence, par exemple, la sélection de motifs ou de passages avec PIN au moyen du clavier tactile, sont intégrées et prêtes à l'usage.

Les avantages pour l'utilisateur...

- ✓ Connexion rapide au réseau de l'entreprise grâce à la connexion Ethernet;
- ✓ Possibilité de configurer grâce au navigateur les critères d'accès des utilisateurs et des visiteurs;
- ✓ Design 100% italien élégant pour tous les types d'environnement;
- ✓ Possibilité de télécharger les transits sur un fichier de texte et d'afficher les présences des salariés;

...et pour les System Integrator

- ✓ Aucun ajout de composant;
- ✓ Fonctions de contrôle des accès et détection de présence prêtes à l'usage;
- ✓ Entièrement configurable via web et équipé avec les logiciels de Zucchetti Axess;
- ✓ 2.000.000 de passages testés dans le temps;
- ✓ Marquage CE garanti Zucchetti Axess.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	<p>3 signaux lumineux: 2 sur les côtés du tourniquet et 1 sur la tête du tourniquet</p> <p>BUZZER de signalisation sonore</p> <p>Châssis: acier inox AISI 304</p> <p>Couvercle: matériau composite</p> <p>Degré de protection: IP44</p> <p>Poids: 40 kg</p>
BRAS	<p>3 bras en acier inox AISI 304</p> <p>Amortisseur hydraulique réglable</p> <p>Rotation forcée après 60° de rotation</p> <p>État d'urgence avec rotation libre dans toutes les directions</p>
TERMINAL INTÉGRÉ	<p>Tous:</p> <p>Contrôleur avec port Ethernet 10/100 Mbit/s</p> <p>Protocoles FTP, HTTP, Interface web</p> <p>Horloge</p> <p>SD card 2 GB de série pour configuration, tableaux et transactions</p> <p>Lecteur Dual RF (technologies disponibles: 125KHz EM4102, HID PROX, Mifare)</p> <p>MAXgate: Contrôleur AX GATE</p> <p>X1Gate: Terminal X1 avec écran graphique transreflectif 128x64 et 6 touches fonction</p> <p>TRAXGate: Terminal SuperTRAX Light avec écran 7 pouces 800x480 tactile</p>
ALIMENTATION	Alimentation: 110-225VAC, 50-60 Hz, 120Watt
OPTIONS	Barrières montables en acier. Chute bras