



MaxGate, X1Gate, TraxGate

I tornelli ready-to-use



MaxGate, X1Gate e TraxGate sono tornelli completamente stand-alone che racchiudono in un design elegante, 100% made in Italy, innovazione, tecnologia, robustezza e praticità. Ideali per qualsiasi esigenza di controllo accessi, dalla PMI alla grande industria.

MaxGate, X1Gate e TraxGate sono tornelli ethernet che integrano nativamente lettori RF e un controller o un terminale Zucchetti Axess. Disponibili in diverse tecnologie RF: 125Khz, HID PROX, Mifare, tutti i modelli possono funzionare sia in modalità stand alone sia sotto il controllo di un server con cui scambiano messaggi TCP/IP. I software che presiedono alla gestione dei tornelli sono XAtlas o AX Cloud di Zucchetti Axess, oppure applicazioni web per la gestione del controllo accessi di terze parti.

LA MECCANICA

- Tripode monogamba interamente in acciaio INOX AISI 304 con allarme effrazione e scavalamento. Grado di protezione IP44;
- Rotazione ammortizzata (idraulica regolabile). Buzzer e Semafori luminosi laterali e sulla testa di serie per fornire chiare indicazioni all'utente;
- Caduta braccio disponibile come opzione.

L'ELETTRONICA

- Ciascun modello integra un doppio lettore RF (a scelta 125Khz, Mifare e HID) e una completa dotazione elettronica che lo rende pronto all'uso e collegabile alla rete Ethernet;
- In **modalità offline**, tramite un qualsiasi browser, è possibile visualizzare le transazioni utente e definire i criteri di accesso, le fasce orarie, gestire gli utenti e i badge. Tutte le configurazioni e le tabelle sono memorizzate in una scheda SD di memoria interna al tornello;
- In **modalità online**, la timbratura è inviata via TCP/IP ad un server per la validazione. In base all'esito, il server invierà il comando di sblocco o negherà il transito con conseguente segnalazione acustica e dei semafori luminosi.

I MODELLI

I 3 modelli si differenziano per la dotazione elettronica inclusa:

MAXGate: Tornello WEB per controllo accessi

Integra un controller AX GATE – Tramite browser è possibile aprire, bloccare o mettere in emergenza il tornello e visualizzare la lista degli eventi e delle transazioni effettuate.

X1Gate: Tornello Ethernet per controllo accessi e rilevazione presenze

Integra un terminale X1 con display grafico con visualizzazione dell'ora e la possibilità di selezionare i codici causali.

TRAXGate: Tornello Ethernet per controllo accessi e rilevazione presenze

Integra un SuperTRAX Light che fa di TRAXGate il primo tornello con display grafico 7 pollici ed interfaccia touch screen con sistema operativo Windows Compact Embedded 7.

Le funzioni di controllo accessi e di rilevazione presenze, quali ad esempio, la selezione di causali o passaggi con PIN tramite tastiera touch screen, sono integrate e ready-to-use.

I vantaggi per l'utente...

- ✓ **Collegamento rapido alla rete aziendale** grazie alla **connessione ethernet**;
- ✓ **Possibilità di configurare via browser** i criteri di accesso di utenti e visitatori;
- ✓ **Design 100% italiano elegante** per qualsiasi tipo di contesto ambientale;
- ✓ **Possibilità di scaricare i transiti su un file di testo** per visualizzare le presenze dei dipendenti.

...e per i System Integrator

- ✓ **Nessuna** aggiunta di **componentistica**;
- ✓ **Funzioni di controllo accessi e rilevazione presenze** ready-to-use;
- ✓ Completamente **configurabile da web e integrato con i Software di Zucchetti Axess**;
- ✓ **2.000.000 di passaggi** collaudati nel tempo;
- ✓ **Marcatura CE** garantita Zucchetti Axess.

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE FISICHE	3 semafori luminosi: 2 sui fianchi del tornello e 1 sulla testa del tornello BUZZER per segnalazione acustica Telaio: acciaio inox AISI 304 Coperchio: materiale composito Grado di protezione: IP44 Peso: 40 Kg
BRACCI	3 bracci in acciaio inox AISI 304 Ammortizzatore idraulico regolabile Rotazione obbligatoria dopo il 60° grado di rotazione Emergenza con rotazione libera in qualsiasi direzione
TERMINALE INTEGRATO	Tutti: Controller con porta Ethernet 10/100 Mbit/s Protocolli FTP, HTTP, Interfaccia web Orologio SD card 2 GB di serie per configurazione, tabelle e transazioni Lettore RF Dual (tecnologie disponibili: 125Khz EM4102, HID PROX, Mifare) MAXgate: Controller AX GATE X1Gate: Terminale X1 con display grafico transflettivo 128x64 e 6 tasti funzione TRAXGate: Terminale SuperTRAX Light con display 7 pollici 800x480 e touch screen
ALIMENTAZIONE	Alimentazione: 110-225VAC, 50-60 Hz, 120Watt
OPZIONI	Transenne componibili in acciaio. Caduta braccio