

DESCRIZIONE



MAXGate, un tornello che racchiude un design elegante 100% italiano, innovazione, alta tecnologia, robustezza e praticità. MAXGate è un tornello per controllo accessi in grado di funzionare stand-alone in quanto integra nativamente elettronica e terminali di rilevazione presenze in un unico dispositivo. Ideale per qualsiasi esigenza di controllo accessi, dalla PMI alla grande industria.

+ VANTAGGI

I tornelli MaxGate presentano una serie di vantaggi per l'utente:

- collegamento rapido alla rete aziendale grazie alla connessione via ethernet;
- possibilità di gestire via browser il sistema di controllo accessi aziendale per configurare i criteri di accesso di utenti e visitatori;
- possibilità di scaricare i transiti su un file di testo per visualizzare presenze e assenze dei dipendenti.

Ma anche per i System Integrator:

- completamente configurabile da web e perfettamente integrato con i terminali e i controller Zucchetti ZP1, ZP2, Zentry, ZDoor;
- marcatura CE garantita Zucchetti;
- 2.000.000 di passaggi collaudati nel tempo.

⚙️ 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:

- 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
- Grado di protezione: IP44
- Peso: 40 Kg

MAXGATE: controller ZENTRY

X1 GATE: terminale ZP1 con display grafico transflettivo 128x64 e 6 tasti funzione

TRAXGATE: terminale ZT1 con display 7 pollici 800x480 e touch screen

ALIMENTAZIONE: 110-225VAC, 50-60 Hz, 120Watt