



MaxGate, X1Gate, TraxGate

Drehkreuze ready-to-use



Die Stand-Alone-Drehkreuze MaxGate, X1Gate und TraxGate besitzen ein elegantes Design 100% made in Italy und vereinen Innovation, Spitzentechnologie, Robustheit und Zweckmäßigkeit. Sie eignen sich optimal für sämtliche Anforderungen aus dem Bereich der Zugangskontrolle, sowohl für kleine und mittlere Unternehmen als auch für Großkonzerne.

MaxGate, X1Gate und TraxGate sind Ethernet-gestützte Drehkreuze, die mit eingebautem HF-Leser und Controller oder einem Zucchetti-Axess-Terminal ausgestattet sind. Erhältlich mit verschiedenen Lesertechnologien: 125 KHz, HID PROX, Mifare, funktionieren sämtliche Modelle sowohl selbstständig als auch von einem Server gesteuert, mit dem die Kommunikation über TCP/IP-Nachrichten erfolgt. Als Software, die hinter der Drehkreuzsteuerung steht, können entweder XAtlas bzw. AX Cloud von Zucchetti Axess zum Einsatz kommen oder, im Falle von Steuerung durch externe Einheiten, auch Webanwendungen.

MECHANIK

- 1 Säule mit 3 daran montierten Flügeln, Ausführung gänzlich in Stahl INOX AISI 304, inklusive Aufbruch- und Überschreitungsalarm, Schutzart: IP44
- gedämpfte Drehvorrichtung (hydraulisch, regulierbar), Sumner und Lichtsignale seriell eingebaut (an Seite und Oberseite) für garantiert klare Angaben
- abklappbare Flügel optional erhältlich

ELEKTRONIK

Jedes Modell verfügt über eine doppelte HF-Leseinheit (die Wahl besteht zwischen 125Khz, MIFARE und HID) sowie über eine elektronische Ausstattung, die sofortigen Einsatz und den Anschluss an das Ethernet ermöglicht.

Offline-Modus - Über einen gewöhnlichen Browser können nicht nur die Vorgänge der Nutzer angezeigt werden, sondern auch Zugangskriterien und Zeitabschnitte festgelegt und Nutzer und ihre Ausweise verwaltet werden. Alle Einstellungen sowie die entsprechenden Tabellen werden in einer in das Drehkreuz integrierten SD-Speicherkarte abgespeichert.

Online-Modus - Die vom Nutzer getätigte Handlung wird zur Genehmigung via TCP/IP an einen Server gesendet. Je nachdem, ob der Zugang genehmigt wird oder nicht, erteilt der Server den Befehl zur Öffnung oder er verweigert den Durchgang mit entsprechendem Signalton und Lichtsignal.

MODELLE

Die 3 Modelle unterscheiden sich in ihrer Elektronik-Ausstattung, u.z. folgendermaßen:

MAXGate – WEB-Drehkreuz für die Zugangskontrolle

verfügt über einen eingebauten AX-GATE-Controller. Über den Browser kann das Drehkreuz geöffnet, verriegelt oder der Alarm ausgelöst werden. Zudem ist die Anzeige sämtlicher stattgefundenen Ereignisse und Vorgänge möglich.

X1Gate – Ethernet-Drehkreuz für die Zugangskontrolle und die Anwesenheitserfassung

verfügt über ein eingebautes X1-Terminal mit Grafik-Display zur Zeitanzeige und mit möglicher Auswahl der Kausalcodes.

TRAXGate – Ethernet-Drehkreuz für die Zugangskontrolle und die Anwesenheitserfassung

verfügt über ein eingebautes SuperTRAX-Light-Terminal, das dieses Modell zum ersten Drehkreuz mit 7"-Display und Touchscreen-Benutzeroberfläche mit Betriebssystem Windows Compact Embedded 7 macht. Integriert und ready-to-use sind die Funktionen zur Zugangskontrolle und Anwesenheitserfassung wie beispielsweise die Wahl von Ursachen oder die Zugänge mittels PIN (Eingabe über Touchscreen-Tastenfeld).

Die Vorteile für die Nutzer...

- ✓ **rascher Anschluss an das Betriebsnetz** dank Ethernet-Verbindung;
- ✓ Zugangskriterien für Nutzer und Besucher **können via Browser bestimmt werden**;
- ✓ **100% italienisches Design**, das sich durch seine Eleganz für jede Art von Umgebung eignet;
- ✓ **die Durchgangsaktivitäten können in eine Textdatei heruntergeladen** und die Arbeitszeit der Beschäftigten somit angezeigt werden;

... und für die Systemintegratoren

- ✓ **keine** zusätzlichen Bauelemente;
- ✓ **Funktionen zur Zugangskontrolle und Anwesenheitserfassung** sind ready-to-use;
- ✓ vollständig **über das Web konfigurierbar und mit der Software von Zucchetti kombiniert**;
- ✓ **2 Mio. Durchgänge** bereits getestet;
- ✓ **CE-Kennzeichnung** mit Garantie von Zucchetti.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

AUSSTATTUNGEN	3 Signalanzeigen: 2 an den Seiten des Drehkreuzes und eine darauf Buzzer für akustisches Signal
AUFBAU	Rahmen: rostfreier Stahl AISI 304 Abdeckung: Verbundwerkstoff Schutzart: IP44 Gewicht: 40 kg Abknickbarer Arm
FLÜGEL	3 Flügel aus rostfreiem Stahl AISI 304 hydraulische Dämpfer, regulierbar Drehpflicht ab einer Drehung von 60° Notfallsystem mit freier Drehung in alle Richtungen
INTEGRIERTES TERMINAL	Alle verfügen über: <ul style="list-style-type: none"> • Controller mit Ethernet-Port zu 10/100 MBit/s • Protokolle FTP, HTTP, Webschnittstelle • Uhr • serienmäßige SD-Karte zu 2 GB für Konfiguration, Tabellen und Vorgänge MAXgate: Controller AX GATE X1Gate: X1-Terminal mit blendfreiem Grafik-Display 128 x 64 und 6 Funktionstasten TRAXGate: SuperTRAX-Light-Terminal mit 7"-Display 800 x 480 und Touchscreen
SPEISUNG	Speisung: 110-225V WS, 50-60 Hz, 120Watt
SPEICHER	Serienmäßige SD-Karte 2 GB für Konfiguration, Tabellen und Transaktionen
OPTIONEN	zusammenstellbare Schranken aus Stahl - abklappbare Flügel

