

ΔT-PLATFORM *Enterprise*

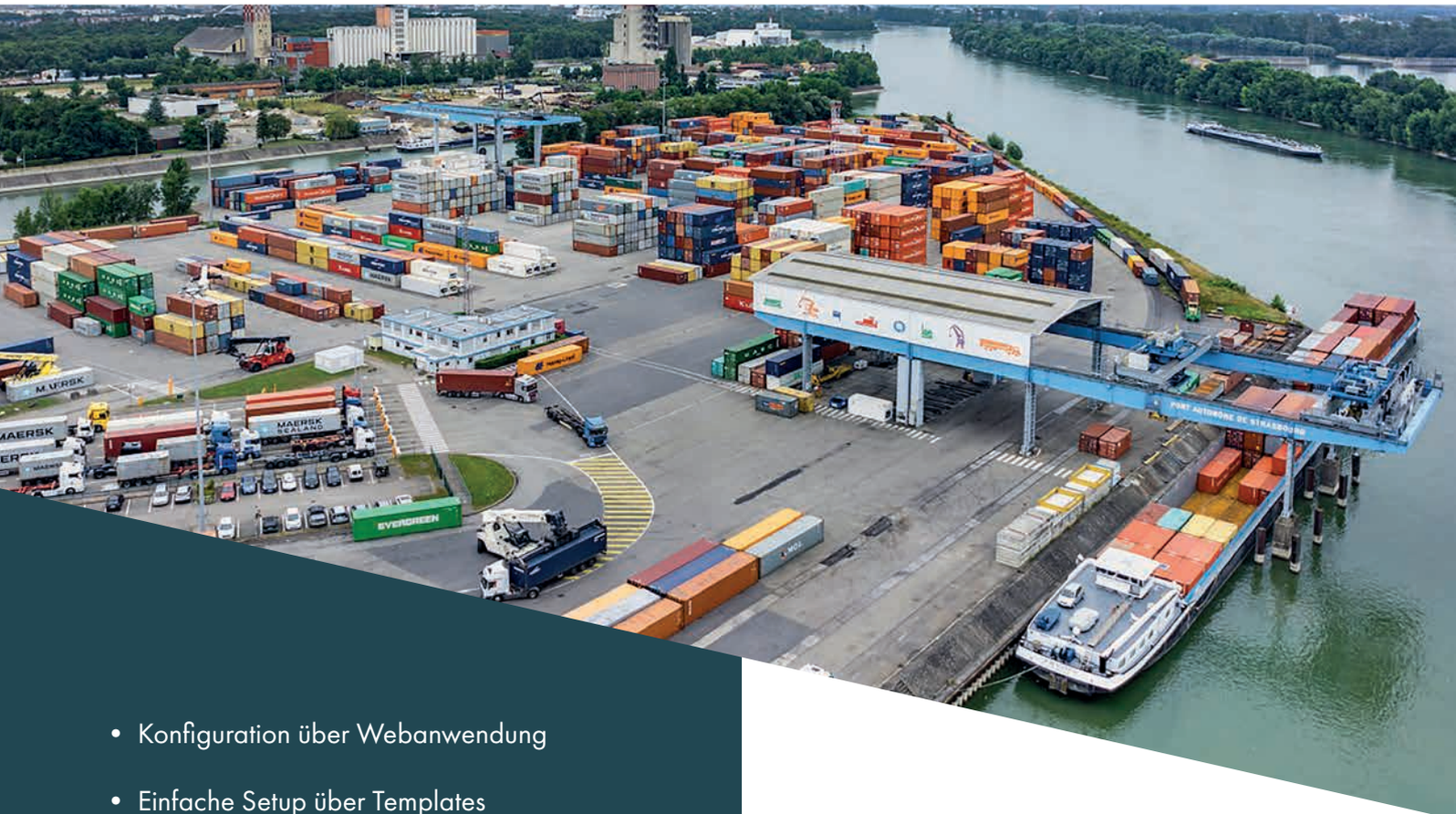


Alphatronics[®]
Innovators in Access Technology



AT-PLATTFORM *Enterprise*

AT-Plattform ist ein flexibles, benutzerfreundliches und skalierbares Zugangskontrollsystem, das weit über die einfache Gewährung oder Nicht-Gewährung von Zugang für Personen hinausgeht. AT-Plattform ist die effiziente Lösung für einfache Projekte wie die Sicherheit einzelner Eingänge, aber auch für komplexe Sicherheitsprojekte, bei denen eine zukünftige Expansion noch möglich ist. Neben der Zutrittskontrolle können innerhalb der Plattform auch ein Pflege-Rufsystem und eine Parkzählung konfiguriert werden.



- Konfiguration über Webanwendung
- Einfache Setup über Templates
- Keine Türcontroller erforderlich
- Sperrung verschiedener Durchgänge möglich
- Gebäudemanagement über Dashboard

ALLGEMEINES SYSTEMMANAGEMENT

- Gebäudemanagementsystem über Dashboard mit Tastenkombinationen, neuesten Anmeldungen und Anrufen, Türalarm, Brand- und Systemmeldungen.
- Zonen: Flexible Konfiguration der Benutzerrechte.
- Das Webportal kann in mehreren Sprachen konfiguriert werden. Die folgenden Sprachen sind derzeit bereits verfügbar: Niederländisch, Französisch, Englisch und Deutsch.
- Das Webportal kann auf mehreren Geräten gleichzeitig verwaltet werden.
- Systemberichte können automatisch generiert und per E-Mail versandt werden.
- Daten können manuell nach Excel oder .csv exportiert werden.
- Karten und Personen können manuell aus .csv importiert werden.
- API (bei https) - Möglichkeit zur schnellen Integration in Pakete von Drittanbietern.

ZUTRITTSKONTROLLE

- Durchgangsrechte mit RFID-Karten über Kartengruppen und Kartenlesegruppen.
- Kalender- und zeitabhängiger Durchgang (einschließlich Ferienzeiten, Feiertage und allgemeine Schließungen).
- Lokalisierung von Personen auf der Grundlage von Karten, die den Kartenlesern angeboten werden.
- Flexible Steuerung von Relais und LEDs beim Anbieten einer Karte.
- Unterstützung von Dual Access: Wenn Sie einen Zugang mit 2 verschiedenen Spuren (z.B. Schranke und Drehkreuz) haben, können Sie pro Karte oder Kartengruppe einstellen, welche der beiden Spuren aktiviert werden soll.



HARDWARE

- Unterstützung verschiedener Leser wie z.B.: RFID, UHF, Barcode, Eid, Chipkarte sowie Codetastaturen, mobile Sender und Fernbedienung.
- Unterstützung von SimonsVoss-Schlössern (Smart Intego) mit Anzeige des Batteriestatus..

HOCHWERTIGE SICHERHEIT

- Anti-Passback (APB): zu verhindern, dass der Raum mit derselben Karte wieder betreten werden kann, indem ein Anti-Passback eingestellt wird. Auch zeitgesteuert ist möglich.
> Es gibt 3 Arten von Anti-Passback:
 - Vollständige APB
 - Halb APB
 - Zeitgebundenes APB, wenn die Karte nicht ein zweites Mal auf demselben Kartenlesegerät innerhalb einer bestimmten Zeit funktioniert.
- Ein zeitgesteuerter globaler Reset kann täglich durchgeführt werden: auf diese Weise sind alle Eingänge zu den Räumen wieder für die zuständigen Karten zugänglich.
- Lockdown-Funktion: Innerhalb des Webportals können Sie mehrere Leser gleichzeitig auswählen und eine bestimmte Aktion durchführen. So können Sie beispielsweise alle Zutrittsleser an den Außentüren auswählen und zum Verriegeln zwingen.
- Umfangreiche Administratorrechte: Es können verschiedene Administratorprofile erstellt werden, jeder mit seinen eigenen spezifischen rechten.
- Temporäre Eingänge: Einstellbare Zeiten, um Personen vorübergehenden Zugang zu bestimmten Türen oder Bereichen zu ermöglichen.



Alpatronics[®]
Innovators in Access Technology



GEBÄUDEMANGEMENT

- **Türalarme:**
 - > Anzeige über Dashboard im Webportal
 - > Verzögert
 - > Unter Berücksichtigung der Position der Tür
 - > Automatisches Beenden des Alarms bei geschlossener Tür
 - > Automatisches Einschalten basierend auf Zeitplänen
- **Zeitgesteuerter Zugriff:**
 - > über den Begleitschablone, um bestimmten Zugängen eine bestimmte Einstellung zu geben, z.B. ein kontinuierliches Öffnen oder Schließen ab einer bestimmten Zeit.
 - > Abhängig von einer Reihe von Eingängen (Triggern) können verschiedene Dinge, wie z.B. Lichter/Alarmer, aktiviert oder deaktiviert werden.
- (Fern-)Öffnung von Barrieren, TQ, Türen vom Webportal aus (z.B. durch die Sicherheit).
- **Multi-site:** Getrennte Verwaltung mehrerer Standorte (Lokationen) innerhalb desselben Unternehmens/Netzwerks.

PARKPLATZZÄHLUNG

- Parkplatzzählung mit Einzelzählung pro Parkzone.
- Einzel- und Doppelschleifenzählung mit flexibler Konfiguration pro Durchgang.
- **Unterstützt Q-Lite Display (1x3) mit:**
 - > Anzeigestatus: Anzahl der freien Plätze oder "XXX", wenn der Parkplatz nicht zugänglich ist.
 - > Anzahl pro Zone, pro Parkplatz oder Ergänzung einiger Zonen.
- Zeitgesteuertes Zurücksetzen des Parkplatzzählers.
- Anpassung der Anzahl pro Park/Zone über API oder Webportal.

BEZAHLTER ZUGANG

- Möglichkeit der Erweiterung um einen oder mehrere kostenpflichtige(n) Zugang(e) mit einem festen Betrag.
- Registrierung von Zahlungen (einschließlich Zeitnotation, durchgeführte Aktion(en) und Grund für die Ablehnung).



Alphatronics[®]
Innovators in Access Technology

Technischen Spezifikationen	AT-Plattform Enterprise SA	AT-Plattform Enterprise
Master Kontroller	1	1
Slave Kontroller(s)	0	15
Maximale Anzahl von Geräten (Leser, E/A ...)	48	720
RfID-Tags / numerische Codes	10.000	> 10.000
Vorinstallations-Software	v	-
ALGEMEIN		
Mehrsprachigkeit (ENG/FR/NL/DE)		v
Dashboard mit Alarmen (Türalarne, Geräte offline,)		v
Einfaches Testen von Geräten (Ein-/Ausgänge/LEDs) über das Webportal		v
Manueller Import und Export von Karten über simple .csv Vorlage		v
Manueller Export der Daten nach .csv/Excell		v
Automatische Generierung und Übermittlung von Systemberichten per E-Mail		v
Automatische Sicherung der Datenbank		v
Kontaktgebundener Alarmzentralenanschluss (ESPA)		v
Kopplung mit API auf Anfrage		v
Multi-Site		v
ZUTRITTSKONTROLLMODUL		
Standard Zugriffskontrolle (wer, wo, wann, wo)		v
Flexible Steuerung von Ausgängen und LEDs beim Anbieten einer Karte		v
Zeitabhängiger Zugriff über Kalender (einschließlich Feiertage, Feiertage, Schließtage)		v
Anzahl der Aktien		v
Türalarne		v
Umschaltfunktion beim Anbieten der Karte		v
Lokalisierung der Person anhand der angebotenen Karte		v
Zuordnen von Zutrittsereignissen zu einer Karte (Person)		v
Begrenzte Gültigkeit (Start- und Endzeit) der Karte		v
Verzögerte Aktivierung (Zugriff) einer Karte		v
Lockdown		v
Anti-Passback		v
Unterstützt doppelten Zugriff mit beidseitigem Kartenleser		v
Unterstützung verschiedener Kartenleser und Codetastatur		v
Unterstützt SimonsVoss Schlösser		v
Prozessautomatisierung		v
PARKZÄHLUNGSMODUL		
Zählung der Parkplätze basierend auf 1 oder 2 Schleifen		v
Steuerung Q-Lite 1x3 Led Board		v



Brandstraat 8a
B-9160 Lokeren

T +32 (0)9 340 54 70

www.alpatronics.be
info@alpatronics.be