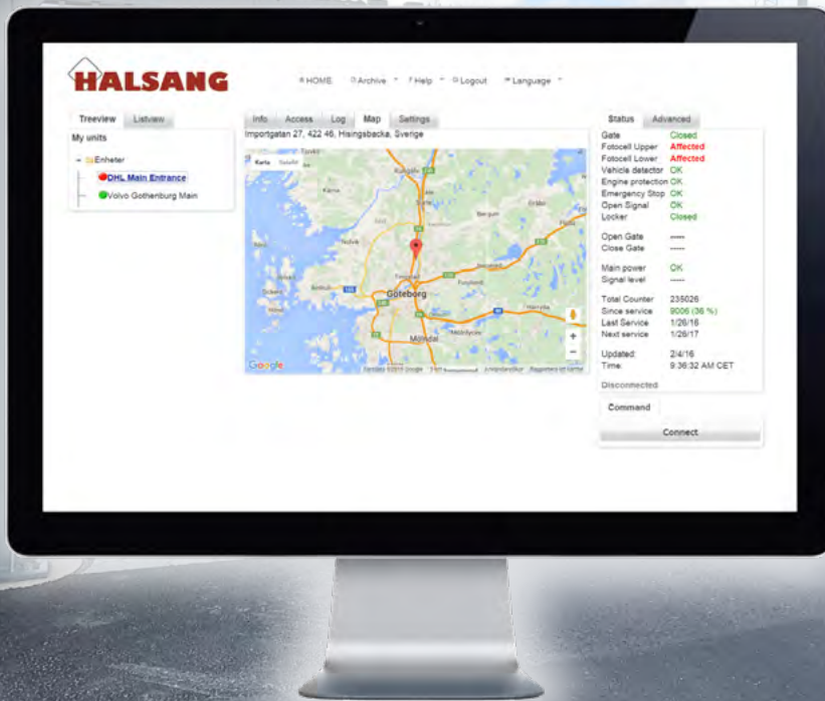


MORE THAN STANDARD

HALSANG



INDUSTRIEBETRIEBE • LOGISTIK
INFRASTRUKTUR • TRANSPORT
ÖFFENTLICHE RÄUME • GEBÄUDE

MONITORING SYSTEM

ACCESS CONTROL

FÜR FERNDIAGNOSE UND EINFACHEN ZUGANG ZU IHREN TOREN



Umfangreiches System mit administrativem Support für Servicevertrieb an Serviceorganisationen mit Schwerpunkt Türen/Tore.

VORTEILE

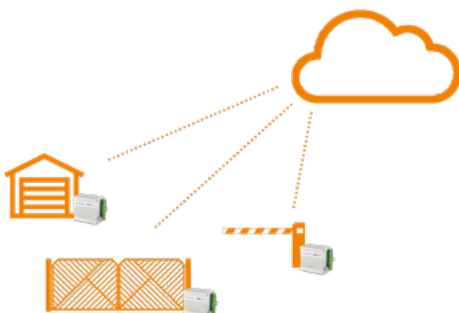
MONITORING SYSTEM

Bei dem Monitoring system handelt es sich um ein webbasiertes System zur automatischen Überwachung aller Arten von Industrietüren, -tore, Barrieren und Poller. Das System bietet Serviceorganisationen geradezu bahnbrechende Optionen für den Überblick über sämtliche Installationen ihrer Kunden.

Die Tür/das Tor kommuniziert eventuelle Mängel selbsttätig und berechnet die Servicedaten anhand der aktuellen Benutzungsfrequenzen.

WIE FUNKTIONIERT ES?

Ferngesteuerte Konfiguration – Einstellung und Änderung von Parametern im Überwachungssystem, wie etwa die jährliche Uhr usw.





BEISPIELE FÜR ÜBERWACHTE FUNKTIONEN

- Tor offen/geschlossen (mit Zählwerk)
- Fotodetektor
- Sicherheitsleiste
- Fahrzeugdetektor
- Ladekantenschutz
- Schaltkasten
- Stromversorgung
- Öffnungssignal



EIGENSCHAFTEN

- Öffnen/Schließen per Smartphone – Benennen Sie befugte Mitarbeiter für den zulässigen GSM-Zugang
- Alarme und Meldungen – Definierte Alarmmeldungen sind per GSM/SMS möglich
- Überwachung Ihrer Tore – Einfacher Überblick über Ihre Tore via Cloud-Dienste sowie per Karte
- Vorhersagen-basierte Serviceintervalle – Das System berechnet das Datum für den nächsten Service automatisch, ausgehend von den Daten der tatsächlichen Nutzung
- Berichte und Statistiken – Sämtliche Ereignisse und eventuelle Mängel werden automatisch protokolliert, und das System zeigt die Echtzyklusbewegung pro Tor an.
- Jahresuhr-Funktion einschl. vorprogrammierter Feiertage je nach Land – So wird Ihr Zugang optimiert, zudem können Sie Änderungen über die Cloud vornehmen

VORZÜGE FÜR SERVICEORGANISATIONEN

- Deutlicher Überblick über die Tornutzung
- Statistiken für mangelhafte Komponenten
- Potenzial für weitere Servicebesuche
- Torseitige Mängelberichte
- Sofortige Alarmabsetzung bei mangelhaften Komponenten
- Automatische Mängelprotokollierung kann Besuche und Berichtszeiten anzeigen
- Optimierung von Serviceplänen
- Manuelle Stadien des Serviceprozesses sind automatisiert
- Das System berechnet die Servicedaten selbsttätig, ausgehend von der tatsächlichen Nutzung der Tore.

VORZÜGE FÜR DEN EIGENTÜMER

- Einfacher, zeitsparender Betrieb
- Keine Verantwortung für Mängelberichte
- Einfache internetgesteuerte Zugangsverwaltung für GSM-Öffnung
- Umfangreichere Kontrolle
- Empfang von Daten über Alarme und Mängelbehebung sowie von Berichten zu Betriebsdaten
- Die Häufigkeit der Servicebesuche kann auf die tatsächliche Nutzung abgestimmt werden
- Sicherheit
- Automatische Überwachung der Tore minimiert die Gefahr, dass versehentlich die falschen Tore geöffnet werden

TECHNISCHE DATEN

- 9-24 V AC/DC
- 8 Sensoreingänge
- Zählwerk für Anzahl der Öffnungszyklen
- 2 Schließrelaisausgänge
- Akku-Backup
- Vorinstallierte SIM-Karte