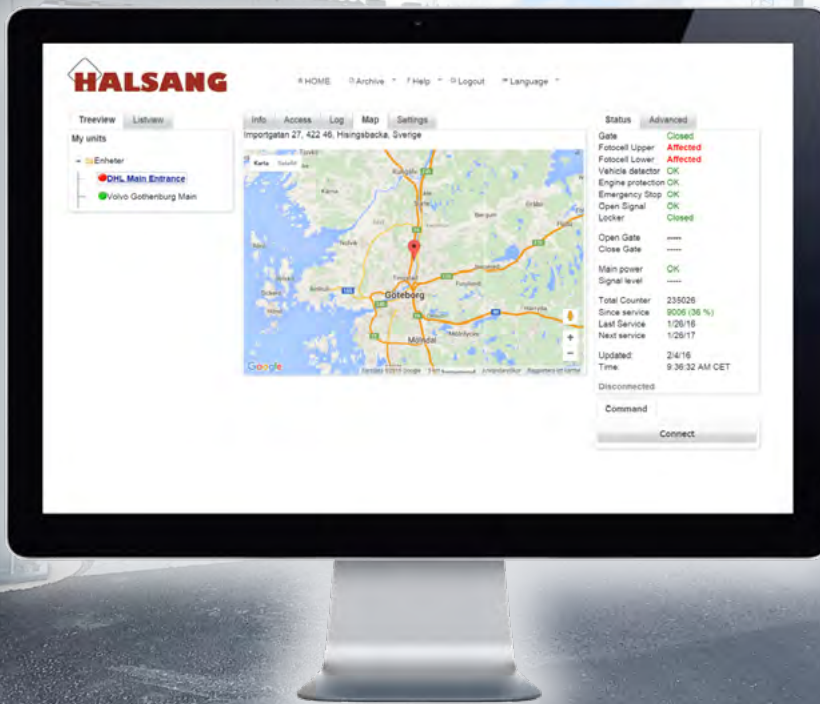


MORE THAN STANDARD

**HALSANG**



INDUSTRIER • LOGISTIKCENTER •  
INFRASTRUKTUR •  
OFFENTLIGA BYGGNADER

## MONITORING SYSTEM

### PASSERKONTROLL

## FÖR FJÄRRDIAGNOSTIK OCH ENKEL ÅTKOMST TILL GRINDARNA



**Omfattande system med administrativt stöd för grind-/portrelaterade serviceorganisationer.**

#### FÖRDELAR

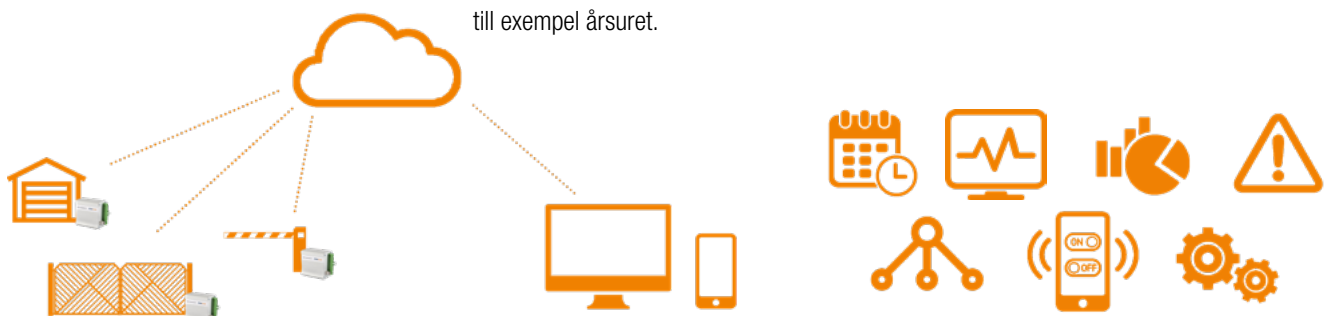
##### ÖVERVAKNINGSSYSTEM

Monitoringsystemet är webbaserat för automatisk övervakning av alla typer av industriportar, grindar, bommar etc. Systemet förser serviceorganisationer med en rad alternativ för övervakning av olika grindinstallationer.

Grinden/porten rapporterar potentiella fel automatiskt och beräknar servicedatum baserat på faktiska användningsnivåer.

##### SÅ FUNGERAR DET

Fjärrkonfigurering – konfigurera och ändra inställningar i övervakningssystemet, till exempel årsuret.





## EXEMPEL PÅ ÖVERVAKNINGSFUNKTIONER

- Grind öppen/stängd (med räknare)
- Fotocell
- Klämlist
- Fordonsdetektor
- Överlastskydd
- Styrbox
- Strömförsörjning
- Öppningssignal



## FUNKTIONER

- Öppna/stäng via mobiltelefonen – Tilldela behöriga personer GSM-åtkomst
- Aviseringar och meddelanden – Definierade aviseringar via SMS
- Övervaka grindarna – Okomplicerad översikt över grindarna, via molnet och karta
- Prognosbaserat serviceintervall – Nästa servicedatum beräknas automatiskt i systemet, baserat på faktisk användningsnivå
- Rapport och statistik – Alla händelser och potentiella fel loggas automatisk, och i systemet (Cloud) visas varje grinds faktiska cykelrörelse.
- Årsur med förprogrammerade helgdagar – Optimerar åtkomsten och gör det möjligt att utföra ändringar via molnet

## FÖRDELAR FÖR SERVICEORGANISATIONEN

- Tydlig överblick över grindanvändningen
- Statistik över komponentdefekter
- Grindarna rapporterar fel automatiskt
- Vid komponentfel blir du meddelad direkt
- Automatisk felloggning med visning av besök och rapporteringstider
- Effektivare servicescheman
- Manuella steg i serviceprocessen automatiseras
- Systemet beräknar servicedatum automatiskt, baserat på faktisk användning av grindarna

## FÖRDELAR FÖR ÄGAREN

- Förenklar och sparar tid
- Automatisk felrapportering
- Enkel webbadministration för GSM-öppning
- Bättre funktionskontroll
- Få information om aviseringar åtgärdade fel, och visa driftdataberapporter
- Antalet servicebesök kan justeras utifrån faktisk användning
- Säkerhet

## SPECIFIKATIONER

9–24 V AC/DC

8 sensoringångar

Räknare för antal öppningscykler

2 reläutgångar

Batterireserv

Förinstallerat SIM-kort