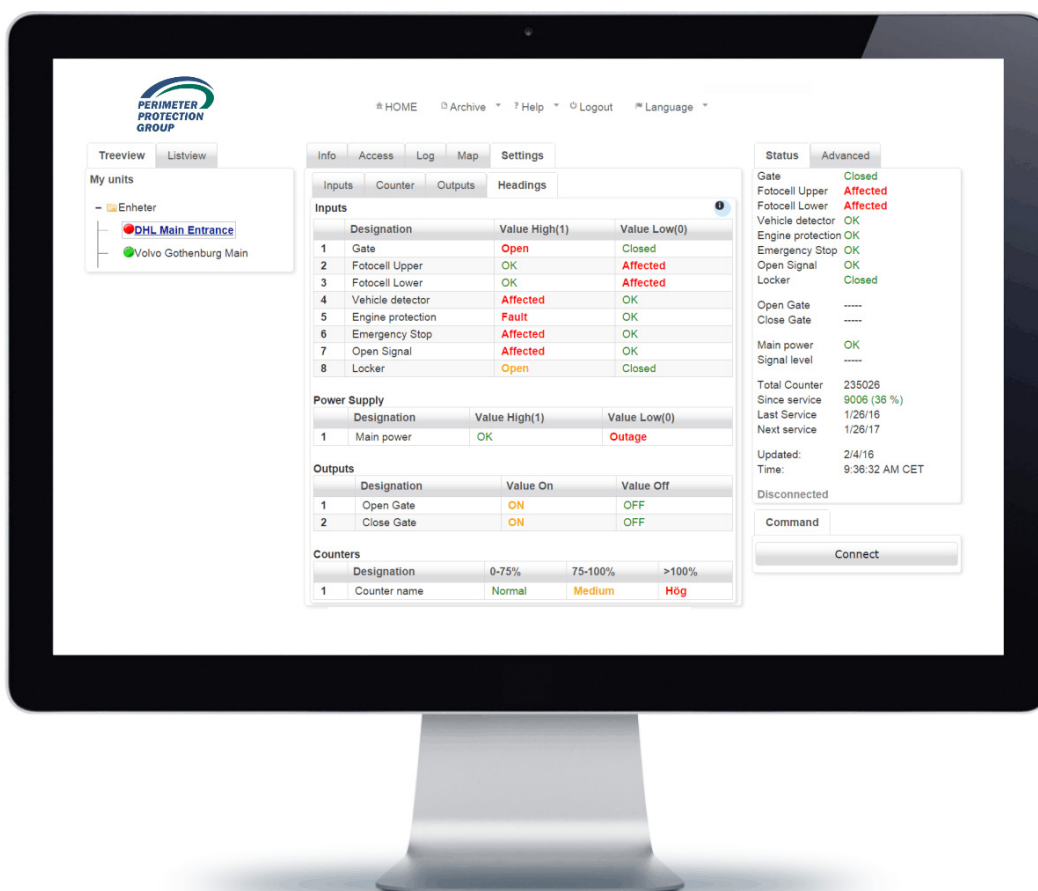
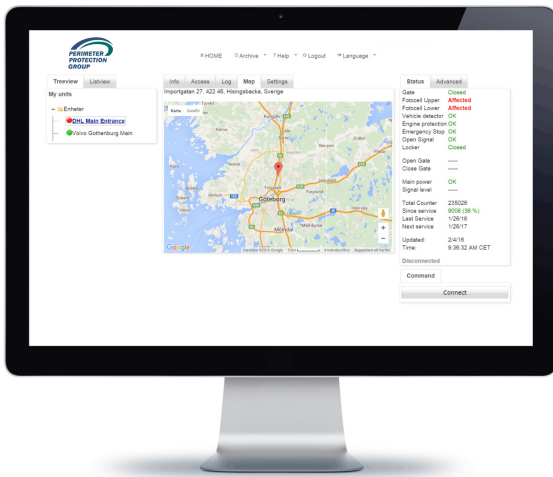




# PPG Link



Komplett system för grind/port med administrativt stöd för tjänsteförsäljning i serviceorganisationer.



### Tjänsteplattform för serviceföretag

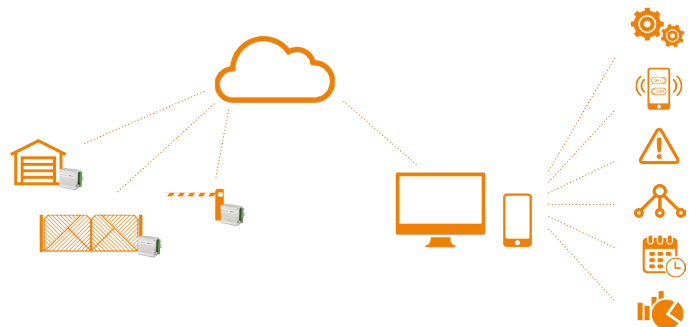
Helhetslösningen med teknisk uppgradering av grind/port och administrativt stöd för tjänsteförsäljning i serviceorganisationer.

## Vad är PPG Link?

**PPG Link** är ett webbaserat system som automatiskt övervakar alla typer industriportar, grindar, bommar och pollare. Systemet ger serviceorganisationer revolutionerande möjligheter att få en samlad bild över alla sina kunders installationer. Grinden/porten rapporterar själv eventuella fel och beräknar servicedatum utefter hur mycket den används.

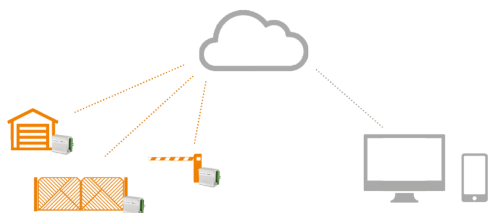
### Fördelar:

- Automatisk övervakning av alla typer av grindar, portar och bommar
- Ökar intäkter och effektiviserar organisationen
- Skalbart och flexibelt efter Era behov



Systemet ger stora möjligheter till uppföljning av felande komponenter, statistik över användande, historik och rapporter. Detta ger positiva effekter på hela organisationen och motiverar era kunder att välja Er som servicepart. Genom stor expertis och 15 års erfarenhet av uppkopplad teknik, hjälper vi Er att få ut maximal nytta.

## Hur fungerar det i fält?



- Kompatibel med alla grindar
- Förinstallerat SIM-kort
- Installeras på max 30 minuter

**I grinden, porten eller bommen** sitter vår GSM-baserade hårdvara som kan användas till de flesta typer av grindar/ portar på marknaden, nya som gamla. De viktigaste funktionerna övervakas och fel kan skickas som SMS samt kan övervakas via PPG Link.



### Specifikationer

- 9-24V AC/DC
- 8 ingångar för sensorer
- Räkneverk för antal öppningar
- 2 slutande reläutgångar
- Batteribackup
- SIM-kort förmonterat

### Exempel på övervakade funktioner

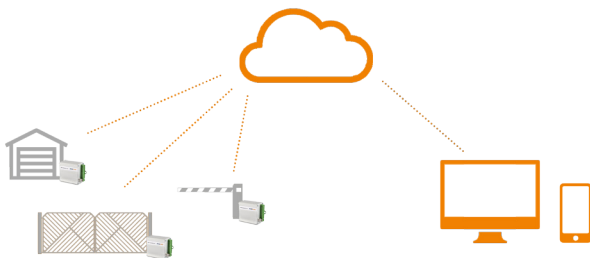
- Grind öppen/stängd (med räkneverk)
- Fotocell
- Klämskydd
- Fordonsdetektor
- Motorskydd
- Styrskåp
- Strömförsörjning

### Öppna-signal

Används för att öppna grinden med mobiltelefon och årsur.



# Hur fungerar Link?



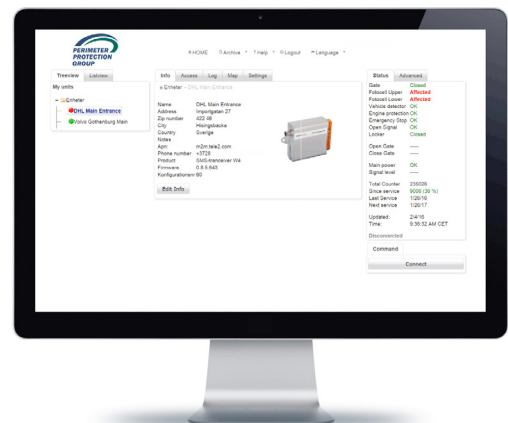
- Få information om samtliga fel innan er kund, genom automatisk övervakning
- Automatiserar planering av service
- Lätt att använda och flexibelt efter era behov

PPG Link är en egenutvecklad avancerad molntjänst dit alla grindar/portar kommunicerar. Har du tillgång till en webbläsare har du också tillgång till PPG Link. Obegränsat antal grindar/portar kan läggas till.



## Fjärrkonfigurering

Inga besök ute i fält är nödvändiga, alla inställningar görs via PPG Link.



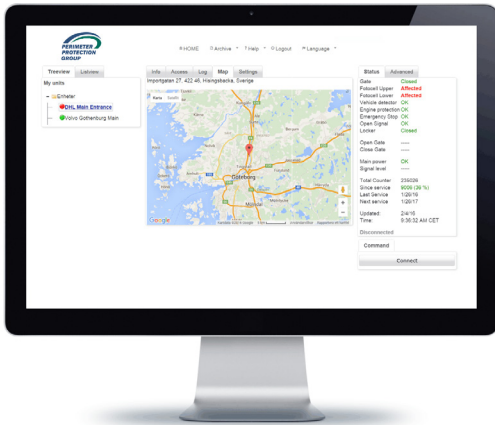
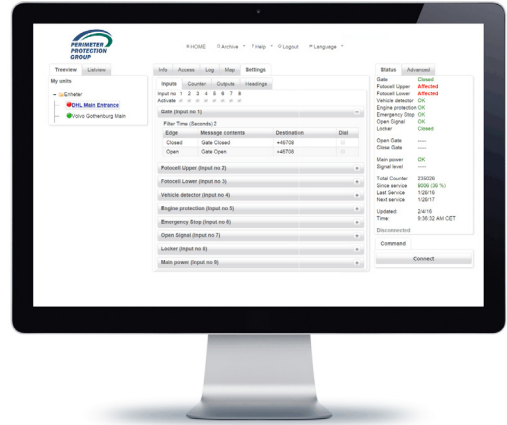
## Öppna grind/port med telefonen

Systemet kan användas till att öppna grindar/portar med mobiltelefon. Enkel administrering av användare med namn, telefonnummer, access-tider och loggfunktion för varje enhet.



## Larm & notifiering

Tydlig indikering av felande grindar. Larm och information om återställning kan även skickas som SMS eller email till valfria mottagare.



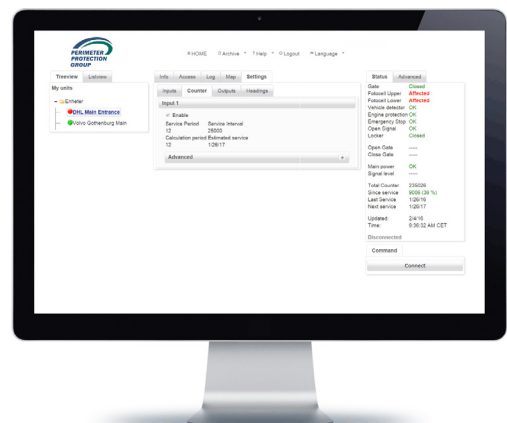
## Övervaka

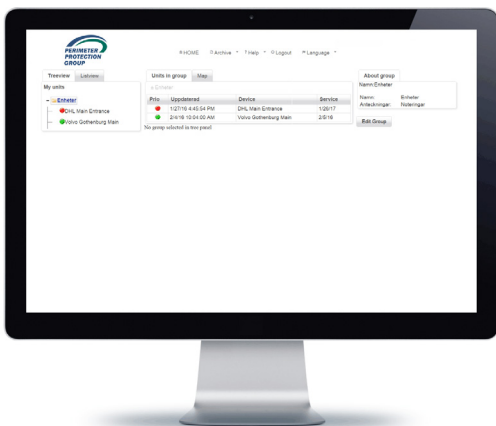
Namnge och gruppera enheter efter egna önskemål. Samlad överblick med information om nästa service, samt aktuell status för samtliga enheter. Färgkodade prioriteringar av status.



## Prognosbaserad service

Systemet kan automatiskt räkna ut datum för nästa service baserat på tid och faktiskt användande av anslutna grindar/portar.





## Rapporter & statistik

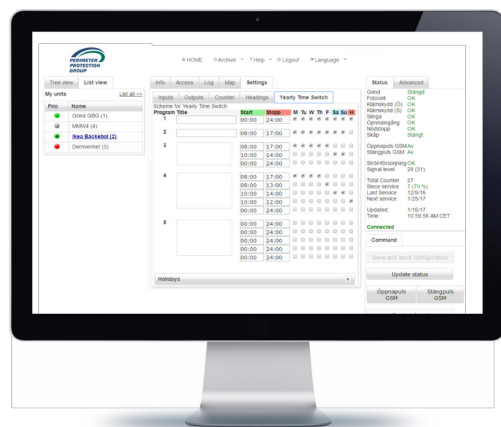
Alla händelser och eventuella fel loggas automatiskt. Historiken kan användas för uppföljning mot kund samt verksamhetsutveckling, effektivisering och produktutveckling.



## Årsursfunktionalitet

Schemalägg öppethållande, tillträde och blockering av larm. Du kan skapa flera scheman med hantering av helgdagar.

Ändringar av årsur gör bekvämt i Link istället för omprogrammering ute i fält.



## Vilka fördelar får vi?

Vår helhetslösning för serviceföretag möjliggör en teknisk uppgradering av befintlig utrustning, vilket får stora fördelar för hela organisationen utan att kräva omfattande förändringar eller kostsamma investeringar. Även Era kunder drar stor nytta av Ert förbättrade erbjudande och den ökade funktionaliteten.

### Ledning

- Ökade intäkter
- Systemet möjliggör nya intäktmodeller och tjänsteförsäljning
- Minskade kostnader
- Automatisering och förenklad administration ökar effektiviteten i organisationen
- Förbättrad kunskap
- Statistik och rapporter, exempelvis belastningsprognoser av serviceorganisation
- Tekniskt hopp
- Stärker image och skapar tydlig position på marknaden



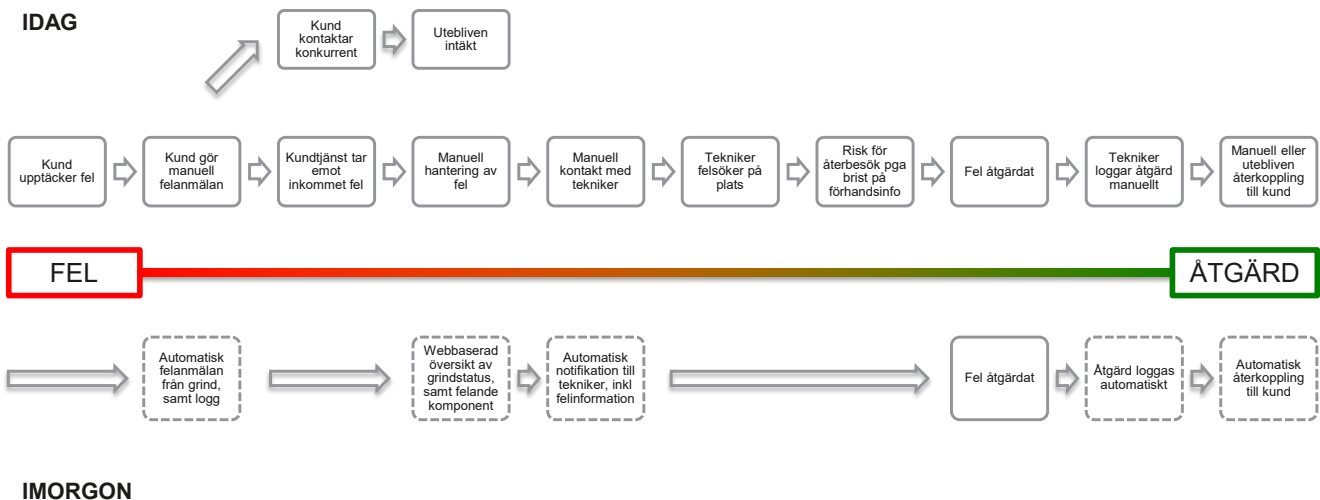
### Försäljningsorganisation

- Underlättar införsäljning
- Kan påvisa faktiskt användande och tydliggöra kundens behov
- Visa genom statistik hur grinden fungerar, för att påvisa värde av service
- Förbättrad kundrelation
- Påvisar även när grinden fungerar bra, vilket möjliggör en kontinuerlig kundkontakt och ökat förtroende



## Serviceorganisation

- Tydlig bild över hur grindar används
- Statistik över felande komponenter
- Potential till fler servicebesök
- Grind förmedlar själv fel
- Får direkt reda på felande komponent
- Automatisk fellogg kan påvisa besök och inställelsetider
- Effektivisering av service
- Manuella steg i serviceflödet automatiseras
- Systemet estimerar servicedatum, baserad på grindens faktiska användande

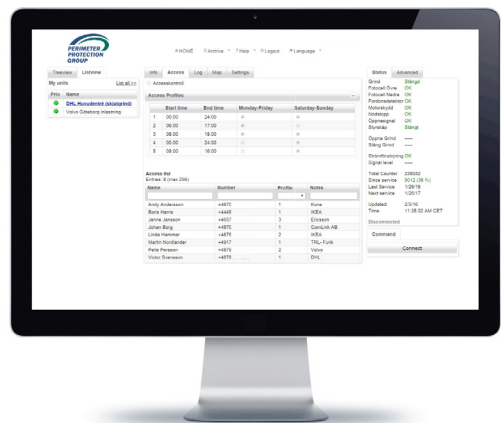




# Vilka fördelar får kunden?

## Ägare

- Förenklar och sparar tid
- Slippa ansvara för felanmälan
- Enkel webbadministration av accesser för GSM-öppning
- Ökad kontroll
- Få information både vid larm och åtgärdat fel, samt driftstatistik i rapporter
- Antal servicetillfällen kan anpassas efter faktiskt användande
- Trygghet
- Automatisk övervakning av grindar, minimerar risk för felande öppna grindar



## Användare

- GSM-fjärrstyrning
- Smidig öppnafunktion från mobilen
- Säkert
- Ökad trygghet att grinden faktiskt fungerar