

Service Intelligence är ett smart system för fjärrövervakning av olika typer av automatiska hinder.

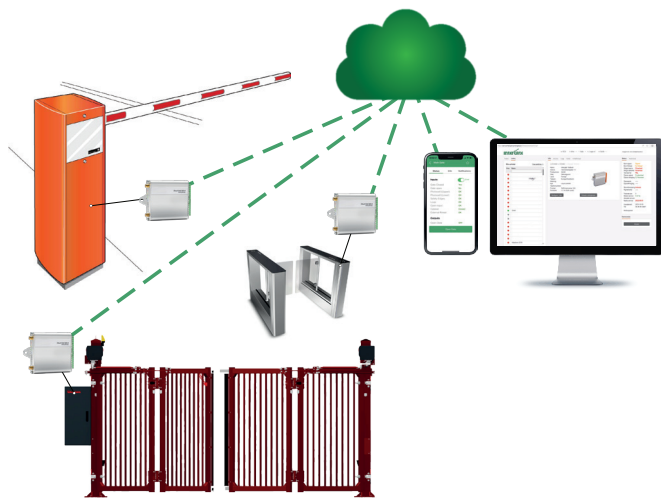
Tecknar du ett 24 månaders serviceavtal med Intergate ingår Service Intelligence.

Vi monterar en speciell GSM-modul i hindret. Modulen kan användas med olika typer av automatiska hinder; bommar, pollare, grindar och speedgates, både i nya och gamla modeller.

De viktigaste funktionerna i hindret övervakas och om det uppstår fel skickas ett SMS och vi kan även se problemen via en molntjänst. Vi kan då felsöka och lösa vissa problem på distans.

Larm och information om åtgärder kan skickas via SMS, e-post eller som en pushnotis till en mobilapp. Alla händelser och fel loggas automatiskt, vilket hjälper till att följa upp och planera underhåll.

Exempel på övervakade funktioner inkluderar om hindret är öppet eller stängd, om det finns ett hinder i vägen, eller om det finns problem med strömmen.



FÖRDELAR

Ni som användare får ökad kontroll och trygghet genom information om eventuella fel och driftstatistik.

Fördel med Service Intelligence är att det sparar tid för teknikerna genom att de kan ta med rätt reservdelar redan vid första besöket.

Det finns även enkel webbadministration för att hantera behörigheter för öppning via GSM.

BESKRIVNING

Modulen kan fjärrstyras via GSM, vilket innebär att användarna kan öppna hindret smidigt från sin mobiltelefon eller dator. Detta ökar säkerheten och tryggheten då användarna kan få information om problem direkt.

Modulen är utrustad med åtta ingångar och två utgångar och kan användas för övervakning, felsökning, fjärrstyrning, larm, serviceplanering och datainsamling.

Den är enkel att installera och använda och kan fjärrkonfigureras av Intergate.



Övervakning sker i realtid och all data loggas för att underlätta vid felsökning.

Larm kan skickas via olika kanaler och utgångarna kan styras på distans. Användare kan också begränsas till vissa tider eller dagar för att öka säkerheten.

Med hjälp av **årsursfunktionen** går det att, till exempel, definiera scheman för när hindret ska vara öppet eller stängt.

Enheten har även inbyggd **räknare** som räknar antalet öppningar eller andra händelser för att underlätta serviceplanering.

En inbyggd **GPS** möjliggör automatisk positionering och en intern **batteribackup** säkerställer att enheten fortsätter att fungera även vid strömavbrott.

TILLVAL OCH ANPASSNINGAR

- Monteras med skruv alt. DIN-clips.
- Magnetkontakt finns för övervakning av exempelvis styrskåp (beställs separat)
- Levereras med batteribackup som standard (W5-B). Finns även utan batteribackup (W5).
- Möjlighet att anpassa tilläggskort för CAN, RS-232, RS-485, MODBUS, med mera