

Utbildning 1

MachineNo: Utbildning 1
Address: Isabergsvägen 11
MachineNote: Demoväska
EventDate: 2009-01-16 08:55:07 (UTC)
AccessDate: 2009-01-16 07:12:46 (UTC)
Temperature: 28 °C
Battery: 0 V
DC: 22 V

Unit	Value	Unit	Unit	Unit
Alarm status	Machine status	DC	22.2 V	Minutes 0
Hold status	Stop alarm	Acc	0.00 V	Minutes 0
Säkerhetsstatus	Felstatus	Charge	0.0 V	Minutes 0
Holdtid	Frig Årsk	V	0.28 V	Minutes 0
Drifttid	Open door	W	0.28 V	Minutes 0
Ink-Nyckel	Temperature	Temperature	28.0 °C	Minutes 0
Öppnings	Open door	Open door	0	Minutes 0
Låslid	Frig Årsk	Velocity	0	Minutes 0
Medgift	Frig Årsk	Speed	0	Minutes 0
Årsk	Frig Årsk	Display alarm	0	Minutes 0
Terminations	Drift	Display alarm	0	Minutes 0
Hoppstart	Drift	Display alarm	0	Minutes 0
Mått	Display 2	Display 2	0	Minutes 0
Drift	Display 1	Display 1	0	Minutes 0
Öppnings	No alarm	No alarm	0	Minutes 0
Zonglans	Operation time	Operation time	00:00:00	Minutes 0

KI•GATE Driftövervakning

KI•LINE *Vision* har funktioner för driftövervakning, dessa består av hårdvara som när det gäller Ethernet finns inbyggt i styrsystemet samt ett antal programmoduler som man kan välja till efter behov.

All kommunikation mellan överordnad övervakningssystem och KI•LINE *Vision* sker med protokollet TCP/IP.

Den fysiska kommunikationen som används är antingen Ethernet eller GPRS (t.ex. extern GSM-modul). Man använder "10-Base-T" om det finns möjlighet till detta genom t.ex. ett fastighetsnät.

Driftövervakningen består av två huvudsätt att kommunicera, dessa kan användas var för sig eller både och.

Dessa är:

1. TCP/IP med följande möjliga moduler:

- Modbus över TCP
- Intern webb server
- KI•VIEW

2. KI•GATE

KI•GATE är en central webbserver som tar emot larm och driftstatus från hissen och lagrar detta på en central server, all data är sedan åtkomlig med hjälp av en Internetanslutning och en webbläsare. Systemet hanterar vidareledning av larm via e-post och/eller SMS, samt man kan få statistik om drift, larm m.m. Detta system kan fastighetsägare, driftpersonal samt hiss företaget använda sig av.