



- ISC SCADA er et flerbruger multi-tier SCADA system.
- Klienten er web baseret og kan derfor køres fra en vilkårlig maskine så længe der er net forbindelse.
- Klienten er Java baseret og kan køre på en vilkårlig platform (Windows, Linux).
- Adgangskontrol i mange niveauer.
- Server kan stilles i sikkerhed i koldrum. Den skal normalt ikke betjenes.
- Følgende protokoller understøttes: M-Bus, Mod-bus (RS485/IP), Genibus (Grundfos), DNIP (visse Danfoss produkter), BACNet, LON, ISC Series *

- Trendkurver kan sammenstilles ad hoc eller som fast valgte opstillinger.
- Hændelseslister kan sorteres og der kan søges via wildcards
- For alle lister, billeder mv. gælder at brugeren kun kan se de dele han har rettigheder til. Resten vises ikke. Det er således muligt at have flere varmemestre tilkøbt hvor disse kun kan se data osv. fra deres eget ansvarsområde.
- Der kan alarmeres via e-mail og SMS, der kan desuden opstilles vagtlistes så det kun er vagten der modtager alarmer. Desuden kan der vælges hvor alvorlig en alarm skal være før end der udsendes alarm til pågældende.

Kernen i systemet er en SCADA server der behandler data, håndterer hændelser, gemmer trend-data, håndterer centrale ur programmer osv.

Alle data håndteres af en SQL server for at have høj datasikkerhed og sikre eventuel brug af 3. parts værktøjer hvis specielle rapporter eller lignende skulle være ønskede. Data gemmes ubehandlet således at man kan lave dataudtræk efter ønske.

*) For visse a protokollerne skal der benyttes en ISC2100 som gateway. Dette gælder dog ikke BACNET.

Ret til ændringer forbeholdes.