

ALLMÄNT

Driftindikering för pumpar skall ske direkt från modul på pump, strömövervakningsrelä alternativt via hjälpkontakt på kontaktor. För fläktar gäller modul på fläkt, driftindikering via tryckvakt, tryck- eller flödesgivare alternativt via strömövervakningsrelä.

MILJÖBETINGELSER

Allt val av material skall vara anpassat till rådande miljö och miljöklassning. PLC skall utföras för ML3.

PLC

All programmering skall ske enligt IEC 61131-3 med förklarande texter. Vid kommunikationsfel mellan PLC'er (lokala skickningar mellan PLCer), skall defaultvärde sättas för att inte störa funktionen (ex. utetemperaturen, driftfall, etc.). PLC och dess I/O moduler skall utföras med manövreringsdon och driftindikeringar (lysdioder).

BATTERI

PLC skall vara bestyckad med inbyggd batteribackup för minnen (applikationer) och systemklocka. Kapacitet min. 7 dygns drift. Batterierna skall ha en livslängd på minst 5 år och vara utbytbara och ej fastlödda.

När batteri har försämrad kapacitet skall larm utgå.

PRESTATIONSKRAV STYRSYSTEM

Reglerfunktioner, matematiska funktioner och analoga signaler skall ha max genomloppstid på 10 s.

Sekvensstyrning, digitala in- och utsignaler, max genomloppstid 1 s.

För inställt börvärde tillåts:

- För temperaturreglering $\pm 0,5$ °C (skall vidimeras)
- För mätning absolut fukt ± 1 g/Kg (skall vidimeras)
- För relativ fukt ± 5 % (skall vidimeras)
- För tryckreglering ventilation ± 10 Pa (skall vidimeras)
- För tryckreglering kyla $\pm 0,5$ kPa (skall vidimeras)
- Flöde % av mätområdet ± 1 % (skall vidimeras)
- CO- och NO₂-halt ± 1 ppm (skall vidimeras)
- CO₂-halt ± 50 ppm (skall vidimeras)
- Regulatorers prestanda skall vidimeras via insvängningsförlopp med max 4 st. ”svängningar” vid störning (vidimering skall ske med rimlig skalering för respektive värde). Skall finnas vid förväntad inre och yttre laster (vinter/sommar samt internlast).

UPPLÖSNING VÄRDEN

Värden (mät- och börvärden) som presenteras skall inneha nedan upplösning:

```
[ { "A": "Typ", "B": "Antal decimaler", "C": "Enhet" }, { "A": "Temperatur", "B": "1", "C": "°C" }, { "A": "Diff. tryck VS/KB:", "B": "1", "C": "kPa" }, { "A": "Tryck (statiskt kanaltryck) luft:", "B": "0",
```

"C": "Pa" }, { "A": "Flöde luft", "B": "2", "C": "m³/s" }, { "A": "Hastighet:", "B": "1", "C": "m/s" }, { "A": "Belysning (illuminans):", "B": "0", "C": "lux" }, { "A": "Utsignal (AU):", "B": "0", "C": "0-100%" }, { "A": "Verkningsgrad (n):", "B": "0", "C": "0-100%" }]

Dessa upplösningar gäller för såväl PLC, HMI som för visning i SCADA system.

SYSTEM FÖR MEDIAMÄTNING

Mätare med gränssnitt M-Bus (alternativt modbus) skall anslutas, konfigureras och adresseras. Mätare skall anslutas till Gateway som kommunicerar med AH:s separata plattform Energiportalen (via mCom). Energimätare får ej utföras med inbyggt batteri som enda strömförsörjning. Samtliga komponentcertifikat inklusive anvisningar om intervall för kalibrering överlämnas till beställaren.

Energimätsystem utförs enligt separat ”Teknisk vägledning energimätning”.

NEDAN FUNKTIONER SKALL BYGGAS IN I PLC SYSTEM:

AUTOMATISK STARTTIDSFÖRDRÖJNING

Manöverobjekt som startas på samma tid enligt tidprogram (tidkanaler) eller efter spänningsbortfall, skall med hänsyn till belastning på elnätet, starta i sekvens med 5 s mellanrum. Detta gäller större objekt som inte är bestyckade med frekvensomformare. Tiden skall vara justerbar inom intervallet 0-15 sec.

AUTOMATISK ÅTERSTART EFTER SPÄNNINGSBORTFALL

PLC skall automatiskt återstarta efter spänningsbortfall.

TIDKANALER

Skall finnas i PLC och vara anpassad för fjärrstyrning från överordnat systemet. Det skall finnas 2 st. ”flaggor” som kontrolleras av PLC, och överordnat system. Flagga 1: Lokal eller Global tidkanal (1/0). Flagga 2: Status global tidkanal (1/0). Eller motsvarande funktion beroende på använd datatyp. Se SCADA dokumentation. Förprogrammerad (min 10 år) svensk årskalender med samtliga svenska helger som uppdateras automatiskt varje år. Automatisk sommar- och vinteromställning samt skottårsomställning. Tidkanal: Veckoschema måndag-söndag. 2 st skilda till- och frånslagstider för varje enskild dag. Tidsupplösningen skall ej vara längre än 1 minut. Möjlighet till länkning till tidkanalgrupper för samkörning av flera tidkanaler.

DRIFTTIDMÄTNING

Drifftidsmätning skall vara nollställbara.

REGULATORPARAMETRAR

Kontroll och ändring skall kunna ske av de olika regulatorparametrarna.

SPJÄLLFUNKTION

Spjäll för till- och frånluftsaggregat skall hinna öppna innan resp. fläkt styrs i fullfart, hänsyn skall tas till spjällets öppningstid.

SYSTEMKLOCKA

Systemklocka i DDC skall synkroniseras NTP server och IP adress (tidserver) utlämnas av AH IT Infrastruktur. FÖLJDLARMSBLOCKERING Följdlarm skall undvikas på alla nivåer. Samtliga larm skall följdalarmblockeras om det ej föreligger fel. Exempelvis då ett fel föranleder ett systemstopp, skall övriga larpunkter blockeras.

TEMPERATUR LARM

Temperaturlarm skall blockeras via utetemperaturen, då inga förutsättningar finns för att upprätthålla börvärdet. Exempelvis:

- Högtemperaturlarm skall blockeras vid avstängd komfortkyla
- Högtemperaturlarm på radiatorgrupp – sommartid
- Högtemperaturlarm skall blockeras ex. rumsgivare vid utetemperatur lika eller högre än bör/larmvärde - sommartid

FRYSSKYDD/FRYSFARA

Frysvaktsfunktion skall vara utförd i mjukvara. Annan regulator skall överta regleringen av ventilställdon för värme vid låg returtemperatur. Vid avstängt ventilationssystem skall returtemperaturen konstanthållas till 20°C. Vid utlöst frysskydd skall A-larm utgå. Larm skall endast kunna återställas manuellt på plats.

LARM

Larm skall i HMI presenteras med teknisk adress, förklarande text (ex. tilluftsgivare), datum, tid, klass samt status (normal, kvitterat, okvitterat, blockerat). Aktiva larm skall indikeras med fast (kvitterade) och blinkande (okvitterade) rött sken. Parameter för blockerade larm i PLC skall kunna läsas in i överordnar system.

LARMFÖRDRÖJNINGAR

Samtliga larm tidsfördröjs individuellt.

ÄNDRING AV UTGÅNGSTILLSTÅND

Manuell ändring skall kunna utföras för analoga och digitala utgångar via HMI och SCADA. I läge AUT styrs utgångens läge automatiskt via PLC.

FÖRREGLINGAR, REGLERFUNKTIONER

Vid driftsstörning av ÖS, skall styrsystemets enheter fungera autonomt och dess interna kommunikationsutbyte fortsätta att fungera. Handkörning av cirkulationspumpar skall ej blockera reglerfunktion.

MÄTVÄRDEN, ANALOGA INIGNALER

Alla analoga mätvärden skall förses med gränsvärden för automatiskt larm (givarfel). Larm skall utgå då givarfel uppstår. Givare med reglerande funktion skall även vara bestyckad med avvikelrelarm.

MÄTVÄRDESOMRÅDE FÖR GIVARE

Där givarens spann sätts via programvara skall arbetsområde följa standard för givare samt vara så att beskriven funktion ligger inom ett mindre spann av givarens arbetsområde.

DRIFTFEL

Driftfel för fläktar och pumpar omfattar larm när utsända manöver och driftsvar ej överensstämmer.

SÄKERHETSKOPIERING

Säkerhetskopior skall tas på samtliga programvaror vid förändringar. Dessa skall överlämnas till B efter avslutat arbete.

LARMKLASSER

B skall ges möjlighet att slutligen fastställa larmklasser i PLC samt i SCADA system, SÖE skall överlämna aktuell larmlista för projektet före slutligt fastställande.

Metadata

Namespace: akademiskahus

Paket: bygg-teknikkra

Version: 1.0.0

Publiceringsdatum: 2025-01-15

Sökväg: 8-styr-och-overvakningssystem/8-styr-sfd.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen