

Infoknapp (B)

Gå till huvudmenyn samt växla mellan huvudmeny och startsida: **Tryck**

LED:

Släkt =stopp

Blinkande grön = uppstartsfas

Grön fast sken = normal drift

Omväxlande grön/orange =

Manuell styrning eller
rumsenhet överstyrning

Orange fast sken = Nödstopp

Blinkande orange = Brandspjäll motionering

Alarmknapp (C)

LED:

Av: Inget larm.

Blikar: Pågående larm.

Lyser konstant: Pågående kvitterat larm.

Kvittering/Återställning av larm

Logga in enl. instruktion

(larmlistan kan ses utan inloggning.

Tryck på alarmknappen (C).

Senaste larm visas.

Tryck på alarmknappen(C) igen.

Aktuella larm visas i displayen.

Tryck på UPP eller NER(E) för att scrolla i listan.

Markera ett larm och tryck OK (A) för att få detaljerad info om larmet

Tryck ESC (D) för att återgå till larmlistan.

Bekräfta/kvittera visas överst i larmlistan

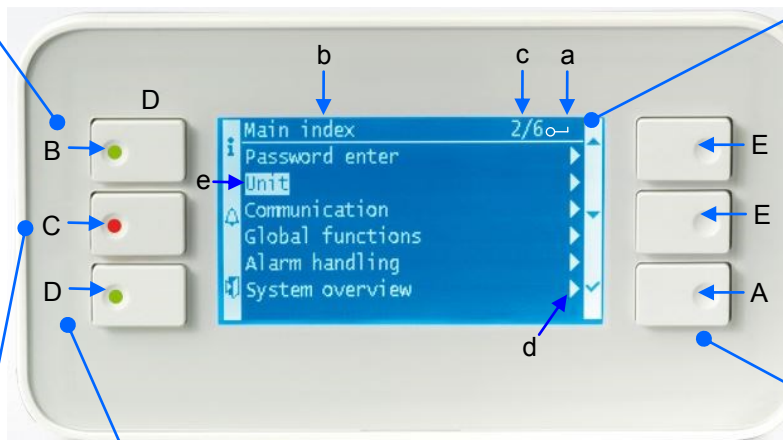
tillsammans med antal aktiva larm. Markera Bekräfta/Kvittera och tryck OK(A).

Markera Utför med NER (E), och tryck OK (A).

Larmet är nu kvitterat.

Användarinstruktion Översikt

Version: ed1 2017-03-08



Skärm

Visning av menyer, parametrar, parametervärden, manövrer etc.

Skärmlayout:

a: Aktuell behörighetsnivå:

- Ingen symbol: Ingen behörighetsnivå.
- 1:a nyckeln: behörighetsnivå 6.
- 2:a nyckeln: behörighetsnivå 4.
- 3:e nyckeln: behörighetsnivå 2.

b: Titel för visade sidor.

c: 2: Nummer på markerad rad; 6: Totalt antal rader på sidan.

d: Ytterligare en nivå nedanför denna rad som du kan gå till.

e: Markerad rad.

Navigering (E) och OK (A)

Tryck på UPP eller NER (E) för att gå upp eller ner i menyer.

Tryck på OK (A) för att gå in i en meny, eller för att ändra ett värde.

Tryck på UPP eller NER (E) för att ändra värdet.

Håll intryckt för att accelerera ändringen.

Tryck på OK (A) för att bekräfta ändringen.

Håll OK(A) nedtryckt i 3 sek för att direkt komma till inloggningsmenyn.

Ändra börvärden

Huvudmeny > aggregat > börvärden/inställningar . Markera därefter det börvärde som skall ändras. Välj nytt värde genom navigeringsknapparna (E) och bekräfta genom OK(A).

Ändra tidkanaler

Välj *Driftinformation* via navigationsknapparna (E).

Driftinformationen listas i displayfönstret.

Välj *Tidstyrprogram > Schema*. Aktuellt värde, veckodagarna samt Kopiera schema visas. Välj önskad funktion via navigationsknapparna (E).

Välj *Måndag* via navigationsknapp (E).

Eftersom dygnet börjar vid 00:00 bör första parametern vara Tid-1 00:00 med Värde-1 Av. Ställ Tid-2 till lämplig starttidpunkt på morgonen, och Värde-2 till önskat driftsteg. Om fler variationer behövs under dagen ställer du in dem på samma sätt. Ställ dagens sista tidpunkt och välj värde Av för att aggregatet skall stanna för natten.

För att slippa ställa alla dagar var och en för sig kan man kopiera måndagens inställningar genom att välja *Kopiera schema* , och därpå välja *Tis - Fre* via navigationsknapparna. Därefter kan man enkelt justera veckodagarna efter behov.

ESC-knapp (D)

Tryck för att återgå till föregående meny/sida, eller avbryta pågående Ändring av värde.

Ställa klockan

Välj Huvudmeny och tryck OK (A). Välj Systemöversikt och tryck OK (A) Nu ses datum och tid på översta raden.

Tryck OK (A) för att redigera dag genom att använda UPP eller NER (E), tryck OK (A) igen för att gå vidare och redigera år.

Fortsätt på samma sätt för att redigera timmar, minuter och sekunder.

Logga in

Gå till huvudmeny– Logga in, tryck OK (A). (Lösenordet är 2000)

Nu markeras det första av fyra tecken 0.

Tryck på UPP eller NER (E) så att siffran 2 visas och tryck OK (A) för att gå vidare till nästa siffran 0, och fortsätt tills alla fyra är korrekt ifyllda och tryck OK (A). En nyckelsymbol syns nu i övre högra displayfönstret när man är inloggad.

Manuell styrning (start, stop, auto) (finns under Aggregat > driftinformation)

Använd knapparna UPP och NER (E), samt OK(A) och markera *manuell styrning*. Markera önskat driftsläge och bekräfta genom OK (A).

Auto = aggregat styrs via tidkanal.

Av = Stoppat aggregat

Steg 1 = aggregat går kontinuerligt mot inställt tryck/fast varvtal enligt inställningar för steg 1

Steg 2 = aggregat går kontinuerligt mot inställt tryck/fast varvtal enligt inställningar för steg 2

Steg 3 = aggregat går kontinuerligt mot inställt tryck/fast varvtal enligt inställningar för steg 3