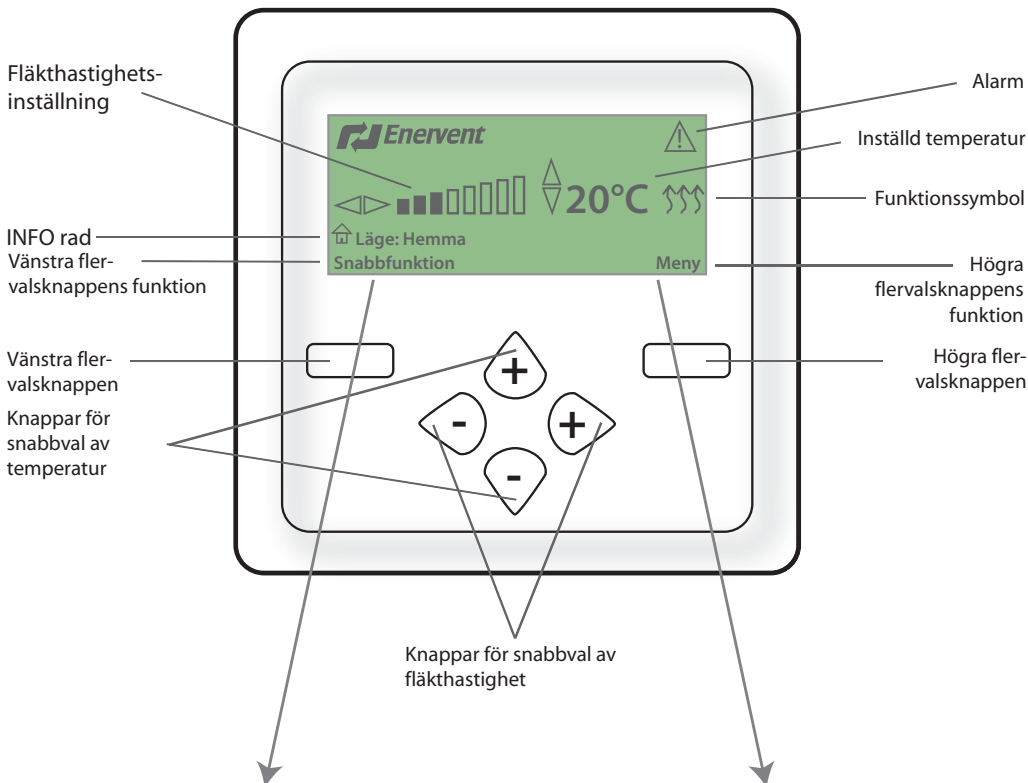


EDA - Enervent Digital Automation

Den nya digitala EDA automatiken är ett mångsidigt, men ändå lättanvänt operativsystem. Speciellt mycket tid har lagts ned på styrpanelens användarvänlighet. De tydliga menyerna är svenskspråkiga och många snabbfunktioner med lättförståda symboler har utvecklats för att underlätta användarens vardag.



| Snabbfunktioner | |
|-----------------|--------|
| Övertryck | ## min |
| Forcering | ## min |
| Borta | |
| Länge borta | |
| Max. värme/kyla | |
| Sommarnattkyla | |
| DUC-drift: | Auto |
| Avsl. | Ställ |

| Huvudeny | |
|---------------|-------|
| Alarm | |
| Datum och tid | |
| Mätningar | |
| Tidprogram | |
| Info | |
| Inställningar | |
| Avsl. | Ställ |

EDA-automatiken kan kopplas upp mot fältBUS med extern reläutgång.

Snabbval för:
- fläkthastigheter
- temperaturinställningar
- övertrycksfunktion
- effektiveringsfunktion

Åtta hastigheter för växelströmfläktar.

Steglös hastighetsreglering 20...100 % för likströmsfläktar.

Knapplås.

Fuktforcering.

Steglös reglering av VVX.

Återvinning av kyla.

Sommarnattkyla.

VVX frysskydd.

VVX verkningsgrad på displayen.

Service- och felanmäl. på displayen.

Vecko- och årsur.

Fjärrstyrning från flere punkter.

Möjlighet till jordkyla.

Överhettningsskydd på elbatteriet.

Frysskydd på vattenbatteriet.

Anslutning för nödstop.