



Smart Connect Center

DET ORIGINALE, FRISKE PUST



Hvad er Smart Connect Center?

Smart Connect Center er en effektiv løsning til at overvåge og optimere driften af Genvex-ventilationsanlæggene i dine ejendomme. Med dette PC-værktøj kan du nemt og hurtigt få et godt overblik over ventilationsanlæggenes præstation og sørge for optimal drift.

Smart Connect Center giver dig mulighed for at overvåge om ventilationsanlæggene kører optimalt, og du vil modtage en besked, hvis der opstår driftsfejl, eller hvis anlægget afbrydes. Derudover kan du holde øje med tidspunktet for filter-skift og få øjeblikkelig besked, hvis der opstår problemer med anlægget.

Systemet giver ligeledes mulighed for at analysere eventuelle driftsfejl og den aktuelle ydelse. Herved kan et kommende teknikerbesøg planlægges optimalt. Dette sparer tid og penge, da en forhåndsdiagnosticering vil kunne give en indikation om hvilke fokuspunkter, der skal være i forbindelse med det kommende servicebesøg.

Smart Connect Center er enkelt at anvende, og det kan hjælpe dig med at sikre optimal drift af ventilationsanlæggene. Dette vil kunne resultere i lavere energiforbrug, lavere service omkostninger og vil samtidigt kunne medvirke til at sikre et godt indeklima uden fugt, råd og skimmelsvamp, hvilket er til gavn for lejere og ejere af ejendomme.

Unikke fordele med Smart Connect Center

- E-mailnotifikation med alarm fra de enkelte anlæg.
- Optimering af driftsparametre via internet.
- Fjernovervågning med trendlogdata 2 år tilbage i tid.
- Eksport af driftsdata i CSV-format.
- Skriv notater omkring det enkelte anlæg for servicehistorik.
- App til visning af tilsluttede anlæg, alarmer og øjebliksværdier.

Mere information om Smart Connect Center

Ønsker du at vide mere om Smart Connect Center, kan du kontakte vores salg og support på salgogsupport@genvex.dk eller på telefon 73 53 27 00.

Software-brugerflade

Smart Connect Center er et innovativt PC-værktøj, der giver en lettilgængelig og enkel brugerflade til overvågning og optimering af Genvex-anlæggene i dine ejendomme.

Dashboard

Her ser du alle de anlæg, du har tilknyttet en bestemt ejendom eller produktkategori. Dette skærmbillede giver dig et hurtigt overblik over aktuelle driftsstatus på de enkelte anlæg - f.eks. om der findes anlæg med aktive alarmer.

The screenshot displays the Genvex Smart Connect Center software interface. At the top, there are navigation links for 'Log out', 'Settings', 'KVM-Genvex.CLA is logged in', and 'User administration'. The Genvex logo and 'powered by LS Control' are in the top right corner. The main content area is titled 'VVS Messe' and shows a list of 5 devices. Below the list, there are buttons for 'New group', 'Rename Group', and 'Delete group'. On the right side, there is a section for 'Active alarms' with three red boxes indicating error levels and device IDs.

Log out Settings KVM-Genvex.CLA is logged in User administration

Show all devices

VVS Messe

> KVM-Genvex > VVS Messe

VVS Messe There are 5 devices in this list

DeviceID: Filter: Move devices Release devices

Device ID	S/N from ma	Model number fr	Name / Description
089136810659			89136810659 - Combi BlueLine - Anlæg 2
559839455628			559839455628 - ECO 275 @GX
582996436260			582996436260 - Optima 270 - ECO 275
708321355898			708321355898 - Optima 314 - Combi BlueLine
967225251233			967225251233 - Optima 270 - ECO 360R

New group

Rename Group

Delete group

Version: 1.5.3

Active alarms

Show all alarms

Show unacknowledged alarms

Error level: 1

KVM-Genvex

667561993213

667561993213

Error level: 1

KVM-Genvex

818693115764 AH testpcb 2023

818693115764

Error level: 1

KVM-Genvex > Genvex egne enheder

860344583179 - GE Premium Preheat 300 OPT301 - Drift Kontoret

860344583179

Trendlog

Her er udvalgt et specifikt anlæg for detaljeret overblik over driftsstatus. Trendloggen giver et historisk overblik over anlæggets drift (logningsinterval hvert 5 minut).



Alarm og eventlog

Her ses både aktive og historiske data for alarmer/hændelser.

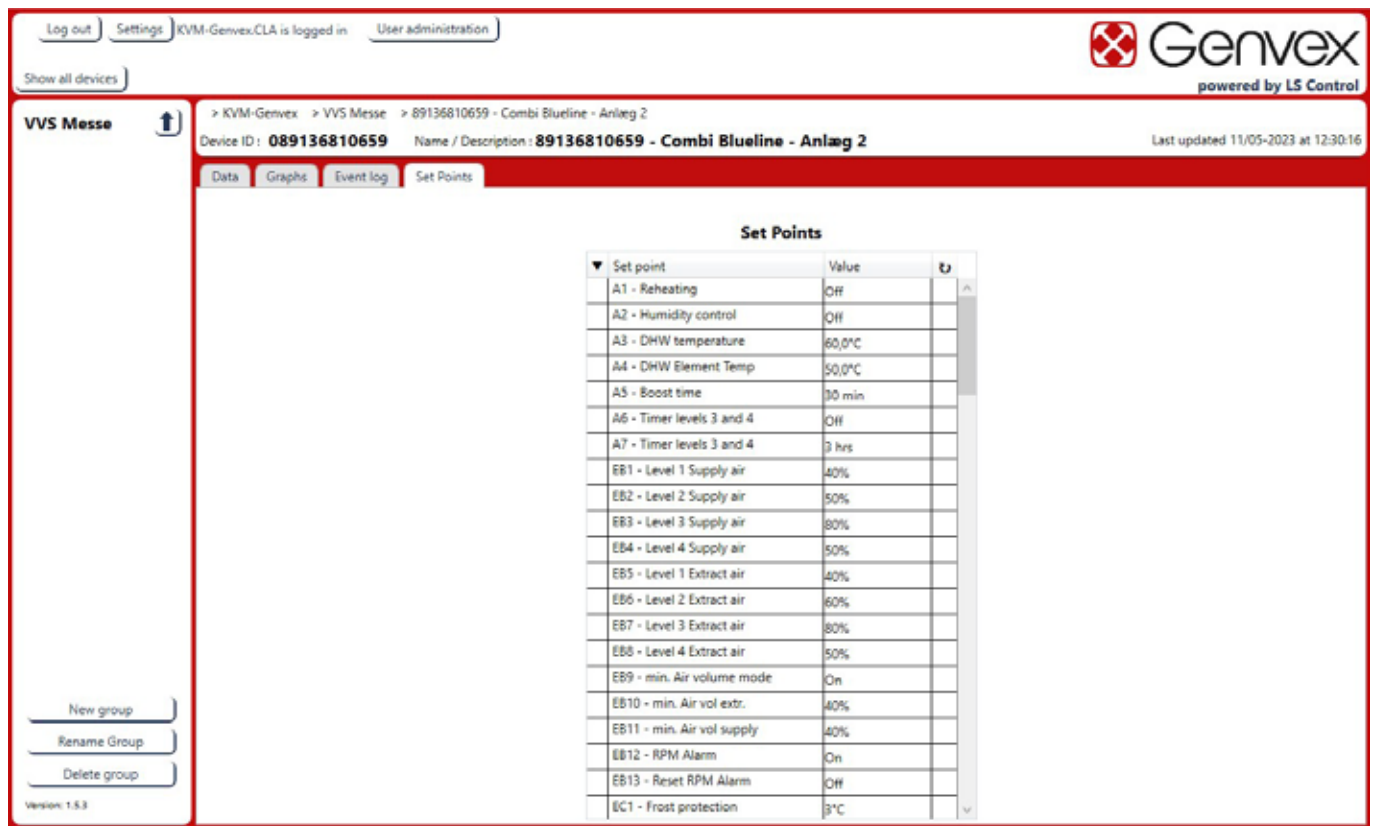
The screenshot shows the Genvex web interface for the same device, displaying the event log. The interface includes a navigation menu on the left with options like "New group", "Rename Group", and "Delete group". The main area displays the event log with a filter log and a table of events.

Filter log: All events Alarms only Only set point changes Show communication errors

Time	Event type	#	Description	Action	Level	Username
31/01-23 13:21	Set point changed		AH - DHW Element Temp	50.0 °C		KVM-Genvex.JRS

Setpunkter

Her kan anlæggets driftsparametre justeres og optimeres.



Log out Settings KVM-Genvex.CLA is logged in User administration

Show all devices

VVS Messe

> KVM-Genvex > VVS Messe > 89136810659 - Combi Blueline - Anlæg 2

Device ID: **089136810659** Name / Description: **89136810659 - Combi Blueline - Anlæg 2** Last updated 11/05-2023 at 12:30:16

Data Graphs Event log Set Points

Set Points

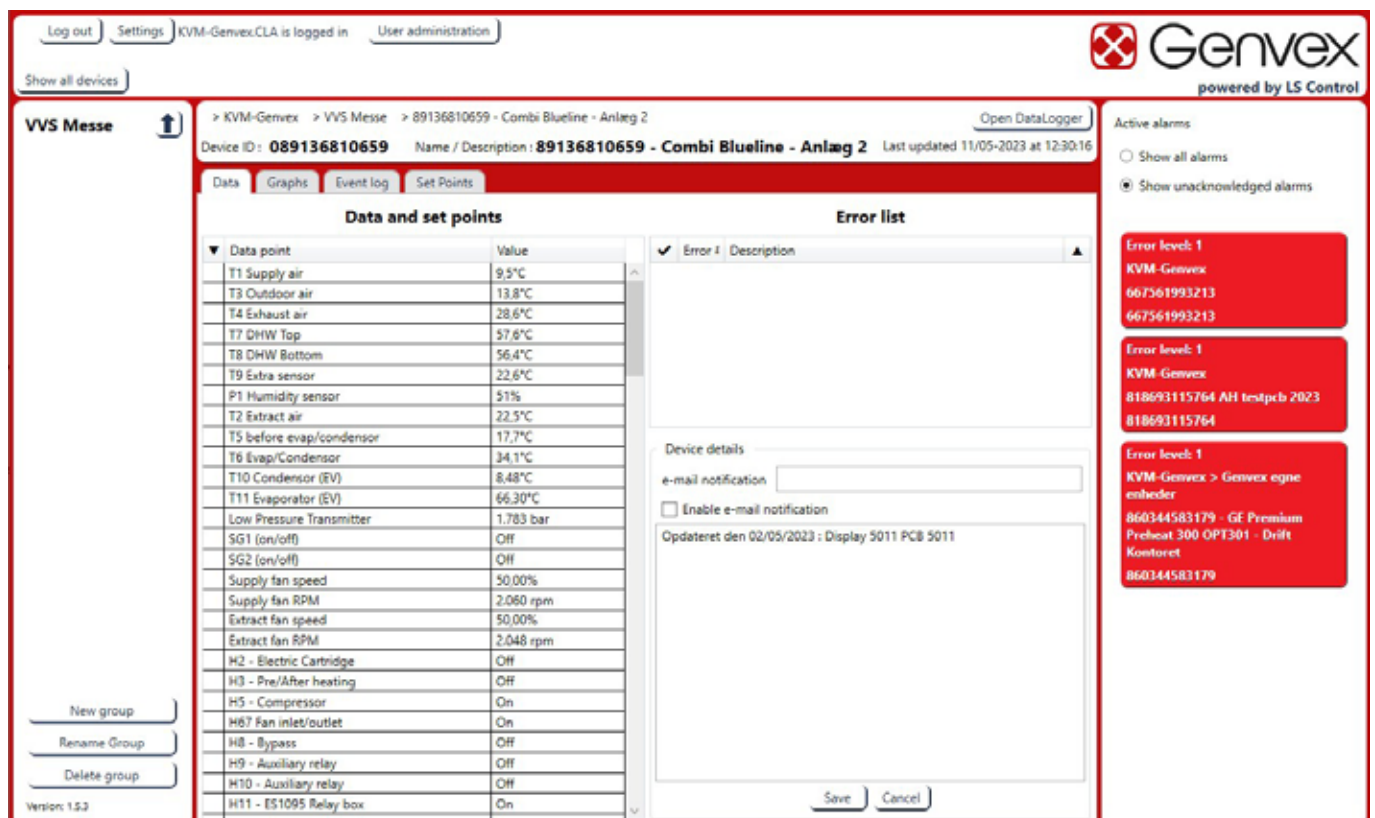
Set point	Value
A1 - Reheating	Off
A2 - Humidity control	Off
A3 - DHW temperature	60,0°C
A4 - DHW Element Temp	50,0°C
A5 - Boost time	30 min
A6 - Timer levels 3 and 4	Off
A7 - Timer levels 3 and 4	3 hrs
EB1 - Level 1 Supply air	40%
EB2 - Level 2 Supply air	50%
EB3 - Level 3 Supply air	80%
EB4 - Level 4 Supply air	50%
EB5 - Level 1 Extract air	40%
EB6 - Level 2 Extract air	60%
EB7 - Level 3 Extract air	80%
EB8 - Level 4 Extract air	50%
EB9 - min. Air volume mode	On
EB10 - min. Air vol extr.	40%
EB11 - min. Air vol supply	40%
EB12 - RPM Alarm	On
EB13 - Reset RPM Alarm	Off
EG1 - Frost protection	3°C

New group
Rename Group
Delete group

Version: 1.5.3

Aktuelle driftsdata

Her vises anlæggets aktuelle driftsdata.



Log out Settings KVM-Genvex.CLA is logged in User administration

Show all devices

VVS Messe

> KVM-Genvex > VVS Messe > 89136810659 - Combi Blueline - Anlæg 2

Device ID: **089136810659** Name / Description: **89136810659 - Combi Blueline - Anlæg 2** Last updated 11/05-2023 at 12:30:16

Data Graphs Event log Set Points

Data and set points

Data point	Value
T1 Supply air	9,5°C
T3 Outdoor air	13,8°C
T4 Exhaust air	28,6°C
T7 DHW Top	57,6°C
T8 DHW Bottom	56,4°C
T9 Extra sensor	22,6°C
P1 Humidity sensor	51%
T2 Extract air	22,5°C
T5 before evap/condensor	17,7°C
T6 Evap/Condensor	34,1°C
T10 Condensor (EV)	8,48°C
T11 Evaporator (EV)	66,30°C
Low Pressure Transmitter	1,783 bar
SG1 (on/off)	Off
SG2 (on/off)	Off
Supply fan speed	50,00%
Supply fan RPM	2,060 rpm
Extract fan speed	50,00%
Extract fan RPM	2,048 rpm
H2 - Electric Cartridge	Off
H3 - Pre/After heating	Off
H5 - Compressor	On
H67 Fan inlet/outlet	On
H8 - Bypass	Off
H9 - Auxiliary relay	Off
H10 - Auxiliary relay	Off
H11 - ES1095 Relay box	On

Error list

✓ Error # Description

Device details

e-mail notification

Enable e-mail notification

Opdateret den 02/05/2023 : Display 5011 PCB 5011

Save Cancel

Active alarms

Show all alarms

Show unacknowledged alarms

Error level: 1
KVM-Genvex
667561993213
667561993213

Error level: 1
KVM-Genvex
818693115764 AH testpcb 2023
818693115764

Error level: 1
KVM-Genvex > Genvex egne emheder
860344583179 - GE Premium Preheat 300 OPT301 - Drift Komforet
860344583179

New group
Rename Group
Delete group

Version: 1.5.3

HVEM ER GENVEX?

Genvex er en vaskeægte dansk original. Vi startede med at producere ventilationsanlæg i 1978, og vi er stadig forrest i feltet, når det gælder udvikling og produktion af markedets stærkeste og mest holdbare ventilationsanlæg.

Vores anlæg sidder i tusinder af danske hjem og leverer frisk, ren luft, fri for pollen, støv og skadelige partikler. Det er med til at forlænge husets levetid og til at gøre indeklimaet sundt og behageligt for masser af mennesker. Samtidig er vores anlæg et vigtigt element, når det gælder om at spare på energien i husene og i samfundet som helhed – faktisk kan man genvinde helt op til 95 % af varmeenergien med et Genvex-anlæg.

