

Uppdateringar i Corrigo ventilation



Version 3.3-1-25

- Installationen är uppdaterad med de senaste 3.2-filerna, vilket ger bakåtkompatibilitet
- Det går att ändra larmtexterna från E tool om det är engelska i displayen
- Installationsprogrammet är uppdaterat så det inte skriver över systemfiler med äldre filer
- Felhanteringen av Modbuskommunikation vid dåliga kommunikationsförhållanden har förbättrats

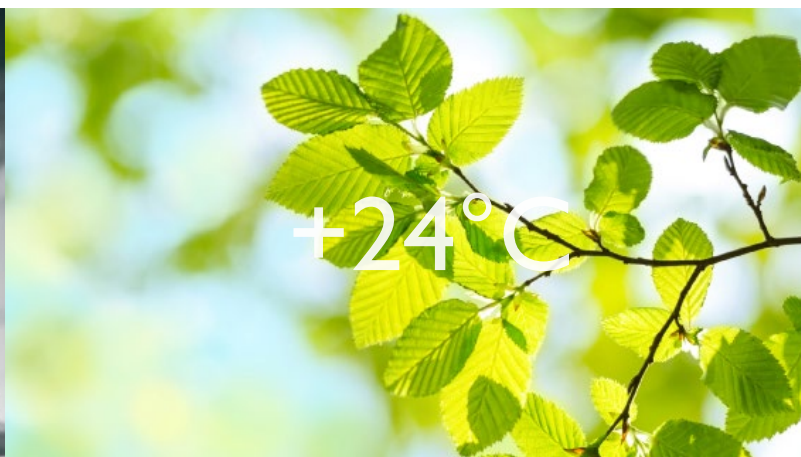
Version 3.3-1-26

- Corrigoregulatorerna är nu förberedda för loggning vid inbyggnad i EXO-system
- Ventilationpartitionen är ökad till 2,5 MB
- Larmet "Rotationsvakt VVX" fungerar nu även korrekt vid manuell utstyrning av VVX
- Frysskyddssignalen "Frysskyddstermostat" via digital ingång fungerar numera även med Y4 och påverkar inte Y1 om enbart Y4 är konfigurerad som sekvens för frysskyddsreglering
- Om frånluftsfläkten är inställd att köra vid brandlarm stannar aggregatet inte längre vid brandlarm eller frysskyddslarm
- Ett problem med att ändringar ibland inte slog igenom vid konfigurering av AI, AI exp1 och AI exp2 i displayen är rättat. Det uppstod främst när expansionducar var konfigurerade.

Version 3.4

- En neutralzon för tilluftsbovärde
- BACnet MS/TP
- Modbuslav TCP
- Flödesberoende analogt filterlarm
- Offset för fläktstyrning vid frikyla
- Ändringsbart lufttrycks-/flödeskompensationsvärde
- Fuktregering med extra regulator
- Ny givare för verkningsgradsberäkning av värmeväxlare
- Ny digital utgångsfunktion för kyla PWM
- Nya digitala utgångsfunktioner för Y4 och Y5 (aktivera Y4/Y5)
- Ny digital ingångsfunktion för kvittering av larm
- 10 nya digitala ingångsfunktioner för externa larm
- Ny analog utgångsfunktion för valbar temperatur 0...10 V
- Nytt val för kompensering av tryck/flöde; utetemperaturberoende
- Möjlighet att via Modbus kontrollera två fläktar parallellt (tilluft/tilluft, frånluft/frånluft)
- Uppdaterad ED-TCV, fler läsbara och skrivbara värden

Uppdateringar i Corrigo ventilation



Version 3.4 (fortsättning)

- Fler Modbussignaler
- Webserverinställningar direkt i displayen
- Styrning av en extra motor, in- och utgång
- Larm för extra regulator i manuellt läge
- Modbuskommunikation med frekvensomformare ECblue
- Tryckmätning i "in.wg." (inch of water gauge/tum vattenpelare). En faktor (x100) används i program och display.

Version 3.5

- Tryckkompensering endast för frånluftsfläkt via funktionen "Extra kompenseringsskurva tryck-/flödesbörvärde"
- Förebyggande funktion mot påfrysning av värmeväxlare. Den förebyggande funktionen arbetar med olika tidsfaktorer.
- Valbar fläkthastighet vid brandlarm
- Stöd för trycktransmittern Presigo, med kommunikation via EXOline och Modbus.
- Kommunikation med värmeväxlare via Modbus
- Signalen Y4 kan nu ställas till att påverka den digitala utgången för cirkulationspump värme
- Signallistorna för Modbus och BACnet har kompletterats med nya signaler
- E tool®, den inbyggda webbservern och CLOUDigo är uppdaterade med de nya funktionerna
- Ny möjlighet att välja reducerad hastighet av aggregat vid larm
- Regulatorer som tillverkats före 2015 går inte att uppgradera under 3.5, då den partition som programmet laddas till är för liten. Detta problem är löst i version 3.6, där partitionen automatiskt ändras för att passa storleken på programmet.

Version 3.6

- Slavstyrd och flödesstyrd FF beroende på differenstryck över VVX
- BACnet-AAC (Advanced Application Controller). Stöds endast av regulatorer med TCP/IP
- Version 3.6 fungerar endast med regulatorer som har TCP/IP
- Version 3.6 fungerar även med regulatorer som tillverkats innan 2015, eftersom mjukvaran i dessa fall automatiskt ändrar regulatorns partitioner för att passa programstorleken
- Möjligt att konfigurera spjäll för uteluft i brandläge
- Frysskydd på sekvens Y5
- Stöder nu Modbuskommunikation med VariMax25M-styrenhet för värmeväxlare