

# OPEN FXL DEOS programmeertool

## Snel en zeker configureren

In enkele stappen een installatie snel en compleet programmeren – dat is wat de programmeeromgeving van DEOS AG met het grafische programmeertool OPEN FXL voor u doet. Met gratis bibliotheken voor complete installaties en onderdelen daarvan kunnen regel- en automatiseringscomponenten snel worden gebouwd en kan de benodigde documentatie ervan worden vervaardigd.

## Uitgebreide bibliotheken, inclusief grafische weergave van installaties

Dankzij de macrobibliotheek kunnen installaties snel en gestandaardiseerd worden geprogrammeerd. U bespaart tijd en krijgt bij de inbedrijfstelling een hogere kwaliteit omdat u snel reproduceerbare resultaten direct voor volgende projecten kunt genereren.

Bovendien worden standaard simulaties van installaties meegeleverd evenals een automatische plausibiliteitscontrole.

## Grafische weergave

Het weergeven van de installatie kan naar keuze via OPENweb (gebouwautomatisering van DEOS AG), een standaard webbrowser, het OPENview Control-Panel (lokale softwareclient van DEOS AG) of via de DEOS Android app plaatsvinden. Afhankelijk van de eisen van het project kunnen de gebruikers van de installatie hier vrij uit kiezen en ook naast elkaar gebruiken.

Met de state-of-the-art HTML5 technologie is de toepassing ook vanaf een pc, tablet of smartphone (Windows, Android of iOS) te gebruiken.



Eenvoudige en pragmatische bediening



Tijd- en kostenbesparend programmeren



Snelle inbedrijfstelling

# OPEN FXL DEOS programmeertool

**DEOS.AG**  
Technology for intelligent buildings

## Hoge kwaliteit en consistentie

OPEN FXL is het centrale programmeertool van DEOS AG voor vooraf geconfigureerde standaard installaties en individuele op de klant toegespitste oplossingen. Gebruikers kunnen in dit tool met behulp van uitgebreid geteste grafische componenten zowel eenvoudige als ambitieuze automatiseringsprojecten realiseren.

Veelvuldig geteste modules voor het optimaliseren van installaties worden eveneens meegeleverd. Zo kunt u de energiekosten voor uw gebouw aanzienlijk verminderen en de gebruikers van het gebouw meer comfort geven.

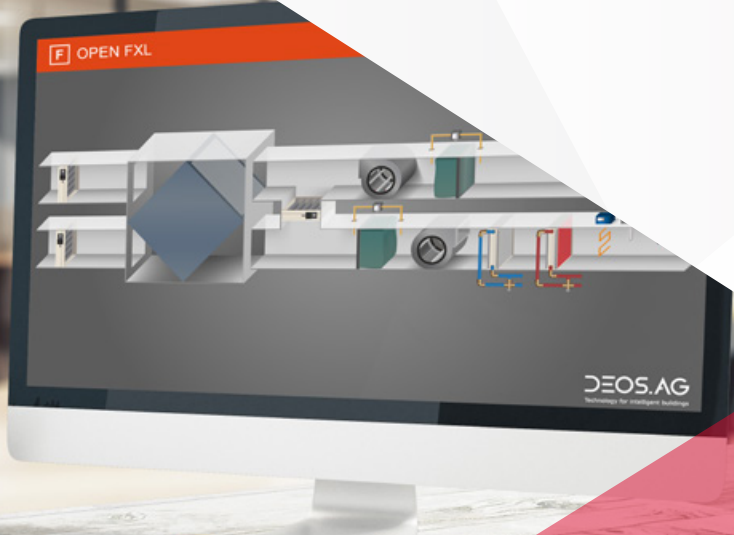
## Routinewerkzaamheden eenvoudig gemaakt

OPEN FXL ondersteunt de ontwikkelaars bij het uitvoeren van tijdrovende stappen in het programmeertraject zoals debuggen en het documenteren van de installatie.

## OPEN FXL tools

Netwerkconfigurator, Macro Editor en DDC-lader plus nog meer handige tools worden met OPEN FXL meegeleverd. Zo kunt u met ÉÉN enkel software-tool uitgebreide installaties ontwerpen: OPEN FXL van DEOS AG.

- ✓ Inclusief in de praktijk bewezen algoritmes voor het optimaliseren van het energieverbruik
- ✓ Vrije programmering van OPEN EMS en GLT in één enkele stap
- ✓ Meer dan 1.000 macro's op de toepassingsbereiken ventilatie, verwarming en koeling
- ✓ Complete, grafische weergave (afbeeldingen van installaties)
- ✓ Geïntegreerde online documentatie



**BACnet**  
International

MEMBER OF  
ASHRAE **BACnet**  
INTEREST GROUP EUROPE