

OPENproject **DEOS configuratietool**

Snel en zeker configureren

OPENproject is het gratis DEOS programmeertool voor het aanpassen van grote hoeveelheden parameters van technische componenten.

Met dit flexibele tool kunt u een grote OPEN EMS (DDC) omgeving snel en automatisch programmeren.

Foutloze routinewerkzaamheden

U werkt met OPENproject foutloos en bespaart kostbare tijd en geld. Dit komt door het configureren met het DEOS BACnet DataCenter en de geïntegreerde kloon-functie.



De gebruikersinterface is intuïtief met afdolmenues en keuzevakjes. OPENproject ondersteunt de BACnet standaard en wordt geleverd inclusief gratis bibliotheek met toepassingen voor bijvoorbeeld:

- VAV- en FCU-systemen
- Verlichting
- Koppelingen met verbruiksmeters
- Energieoptimalisatie door rekenmodules

Bibliotheken van klanten kunnen worden geïntegreerd en maken OPENproject nog breder inzetbaar.



Eenvoudige bediening



Tijd- en kostenbesparend programmering



Snelle inbedrijfstelling

OPENproject DEOS configuratietool

DEOS.AG
Technology for intelligent buildings

Hoge kwaliteit en consistentie

De software creëert voor u automatisch grafische overzichten en navigatiepagina's.

Alle projecten hebben dezelfde structuur en uw collega's zijn snel met de opbouw van een project vertrouwd. Zo bent u zeker van een consistente hoge kwaliteit.



OPENproject met 3D afbeeldingen

Individualisering ondanks automatisering

Als er extra aanpassingen nodig zijn, dan kunt u het regelprogramma met het DEOS programmeertool FUP XL vrij programmeren om het te optimaliseren.

Moderne grafische weergave

Installaties kunnen door middel van het visualisatieprogramma OPENview ControlPanel of via een standaard browser worden weergegeven. De volgende functies van OPENproject zijn hierbij erg handig om tijd en kosten te besparen.

- ✓ **Klonen** – om grote aantallen parameters snel in te stellen (BACnet DataCenter)
- ✓ **Rekenmodules** – gebouwen balanceren
- ✓ **BACnet Scheduler**
- ✓ **Grafisch** – eenvoudig via keuzevakjes configureren

