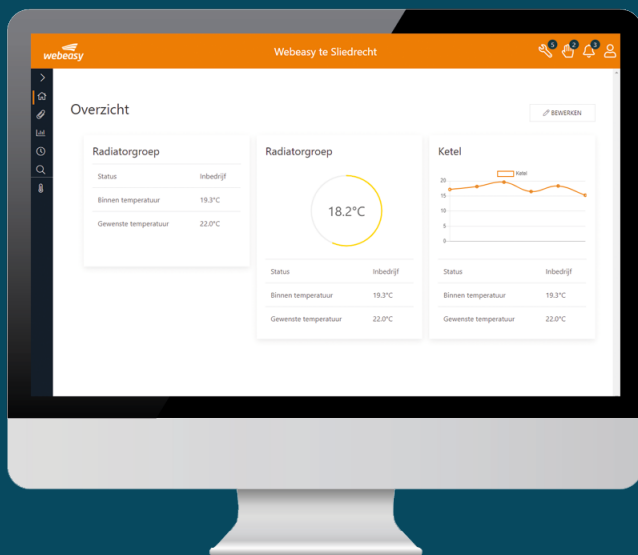
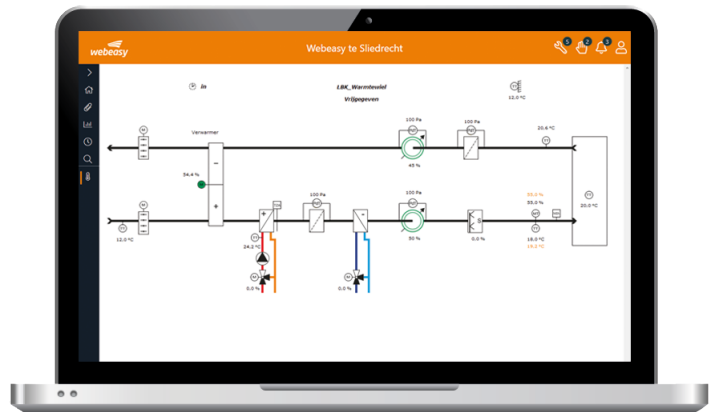


WEBEASY 3 GEBRUIKERS- INTERFACE

In gebouwen staat duurzaamheid en bedieningsgemak centraal. Een gebouw wat zich aanpast aan actuele omstandigheden, bijv. bezettingsgraad maar ook esthetiek, gebruiksvriendelijkheid, comfort, beheersbaarheid en energiebewust. Webeasy 3 is een intuïtieve en modern vormgegeven gebruikersinterface welke mooi en gemakkelijk is in gebruik. Het zorgt voor een betere gebruikerservaring die overeenkomt met software die we dagelijks gebruiken.



Out of the box

De gebruikersinterface biedt 'out of the box' een interface voor zowel de technisch dienstverlener als de gebruiker. De gebruikersinterface wordt automatisch gegenereerd en bestaat uit een overzichtspagina opgebouwd uit widgets (tegeltjes) die de belangrijkste actuele informatie uit het project weergeven. De gebruiker heeft direct inzicht in de status van het project. De technische interface bestaat uit procesplaatjes die opnieuw strak zijn vormgegeven met symbolen op basis van DIN-normen. Het voorziet in handige dialoogvensters voor instellingen per installatieonderdeel (ketel, pomp etc.), maar ook in een totaaloverzicht van instellingen. Het dashboard wordt automatisch gegenereerd maar is naar eigen inzicht in te richten. Zo krijgt u een persoonlijk dashboard.

WEBEASY 3 FEATURES WEBEASY 3.2



Ondersteuning voor nieuwe generatie hardware;

- WE-SERVER-7000 voor kleine projecten tot 50 datapunten
- WE-MULTI-IO-XL module (36 I/O) ten behoeve van toepassing bij kleine projecten (i.c.m. WE-SERVER-7000)
- WE-SERVER-8500 voor middelgrote projecten tot 5000 datapunten

Energiemonitoring & Rapportage;

Nieuwe tools voor het samenstellen van grafieken en rapporten. Standaard rapporten voor:

- EBS jaarrapport. Deze levert de noodzakelijke energieprestatiegrafieken aan zoals vastgelegd conform de EBS-richtlijn van de RVO tools voor het samenstellen van grafieken en rapporten
- Energiegebruik (jaarrapport). Voor het verkrijgen van inzicht in het energieverbruik en eventuele (eigen) energie-opwek en -opslag van uw pand

Ondersteuning voor nieuwe software functies;

- Geografisch navigeren naar uw gebouwen met behulp van digitale kaarttechnologie van OpenStreetMaps
- Dimstand op WE-CTD-TH(Q) ruimtebedienerenheden (i.c.m. WE-CTD-T(HQ)) v4.10 en hoger
- Applicatiebibliotheek is verder uitgebreid met nieuwe functies voor LBK's, CV, GKW, VRA en WE-IRC-IP
- Integratie van verlichting- en zonweringssturing ten behoeve van virtuele naregelingen

Compliance;

- IEC-62443 SL3/NIS2 voor Cyber security
- EPBDIII/IV en GACS ready

En verder...

- Haystack v4 support
- Support voor het gevirtualiseerd draaien van Webeasy software in een 'Docker'-container (cloud ready)
- Een versnelde gebruikersinterface