



UWP 3.0 WEB APP

BRUGERVEJLEDNING

sep. '18

Indeks

Indeks	2
Opdateret version	7
Introduktion	8
Generel beskrivelse	8
Systemarkitektur	9
Hovedfunktioner	10
Kompatible systemer (M2M)	10
Installation og tilgang første gang	11
Tilgang - første gang	11
Brugerinterface	12
Værd at vide	12
Installation	12
Typer af brugere	12
Fri adgang	13
Hjemmeside	14
Brugerinterface	14
Opsætning af hjemmesiden	15
Hovedmenu	16
Tilgå Hovedmenu	16
Brugerinterface	17
Tjenester (automationsserver):	18
Tilgå tjenester	18
Brugerinterface	19
Data push-tjeneste	19
Azure IoT Hub tjeneste	20
Modbus gateway	20
Fjernsupport VPN	20
API	21
Værd at vide	21
Funktioner i Data push-tjenester	21
Azure IoT Hub-tjeneste	21
Modbus gateway-tjeneste	21
Fjernsupport VPN-tjeneste	25
API	25

Sådan gør du	26
Sådan konfigurerer du Data push-tjenesten.....	26
Konfigurering af Azure IoT Hub-tjeneste	27
Håndtering af Modbus gateway-tjenesten	28
Håndtering af fjernsupport over VPN-tjenesten	29
Systemindstillinger	30
Tilgå Systemindstillinger.....	30
Brugerinterface.....	31
Indstillingsmenu	32
Tilgå Indstillingsmenu.....	32
Brugerinterface.....	33
Instrumentpaneler	34
Tilgå funktions-instrumentpanel	34
Tilgå brugerdefineret instrumentpanel.....	35
Brugerinterface.....	36
Fælles elementer	36
Widget instrumentbord.....	37
Instrumentbord til brugertilpassede diagrammer	38
Instrumentbord til Diagramskabeloner.....	39
Energioversigt-instrumentbord	40
Værd at vide	41
Hvad er et instrumentbord.....	41
Funktions-instrumentpanel.....	41
Brugertilpasset instrumentbord	42
Sådan gør du	43
Oprettelse af brugerdefineret instrumentpanel	43
Sådan håndteres en diagramsabelon	44
Widgets.....	45
Brugerinterface.....	46
Almindelige komponenter.....	46
Værd at vide	47
Hvad er en widget.....	47
Typer af widgets	47
Sådan gør du	51
Oprettelse af en ny widget	51
Sådan oprettes et diagram.....	52
Sådan fjernes en widget	55

Flytning af en widget til en anden side	55
Sådan kopieres en widget.....	55
Sådan planlægges en hændelse.....	56
Sådan håndteres widget-indstillinger	57
Funktionstyper	58
Brugerinterface.....	58
Belysningsfunktion	58
Funktionen Lysdæmpning.....	59
Funktionen Konstantlys.....	60
Funktionen Smart lys	61
Funktionen Zonetemperatur.....	62
Funktionen Køletemperatursystem	63
Funktionen Opvarmningstemperatursystem.....	64
Funktionen Persienner	65
Funktionen Kip persienner	66
Funktionen Vindueskontrol.....	67
Programfunktion	68
Dæmpersekvensfunktion	69
Bilopvarmningsfunktion	70
Funktionen Simuleret beboelse.....	71
Multigate-funktion	72
Intervaltimerfunktion.....	72
Forsinkelsestimerfunktion	73
Genbrugstimerfunktion.....	74
Analog sammenligningsfunktion.....	75
Kontaktfunktion	76
Master zonetæller	77
Detektionspunkt-funktion (DPO).....	77
Værd at vide.....	78
Hvad er en funktion.....	78
Belysningsfunktioner	79
Funktionen Temperaturkontrol	79
Funktionen Persienner	79
Sekvensfunktioner	80
Parkeringsfunktioner	80
Sådan gør du	81
Sådan håndteres Programfunktionen.....	81

Udførel af et sæt af trin én enkelt gang	83
Alarmer	84
Tilgå instrumentpanelet Alarmer	84
Brugerinterface.....	85
Hovedside.....	85
Alarmfunktion f. vand	86
Røgalarmfunktion.....	87
Funktionen Hovedalarm f. indtrængning	88
Funktionen Alarm f. indtrængning i zone.....	89
Timetællerfunktion	90
Sirenealarmfunktion	91
Værd at vide.....	92
Hvad er en alarm	92
Typer af alarmfunktioner	92
Sådan gør du	94
Håndtering af alarmer	94
Rapporter.....	95
Tilgå siden Rapporter	95
Brugerinterface.....	95
Hovedside.....	95
Fanen FTP/SMTP-konti	96
Fanen Kalender plan.....	97
Fanen Skabeloner.....	98
Historik.....	99
Værd at vide.....	100
Hvad er en rapport	100
Sådan gør du (kun for admin-brugere)	101
Oprettelse af en FTP/FTPS konto	101
Oprettelse af en SMTP-konto.....	102
Oprettelse af en SFTP-konto	103
Sådan planlægges en rapport.....	104
Sådan dannes en skabelon.....	105
Sådan gendannes en rapport.....	106
Søgning	107
Tilgå Søgemenuen	107
Brugerinterface.....	107
Værd at vide.....	108



Søgefordeler	108
Sådan gør du	108
Sådan søges en funktion	108
Nyttige links	109



Opdateret version



Indholdet kan ændres løbende
Download den opdaterede version her:
www.productselection.net

Introduktion

I dette kapitel beskrives UWP 3.0 systemet.

Generel beskrivelse

UWP 3.0 er en gateway og styreenhed til hvormed man kan overvåge og regulere installationer, hvor der er behov for styring af energieffektivitet, bygningsautomatisering og parkeringshjælp.

Systemet:

- overvåger og kontrollerer tilsluttede enheder via de indbyggede bus-styringsfunktioner;
- omfatter en web-server med en kraftfuld og intuitiv brugergrænseflade med brugertilpassede instrumentborde
- interagerer med lokale enheder og fjernsystemer.

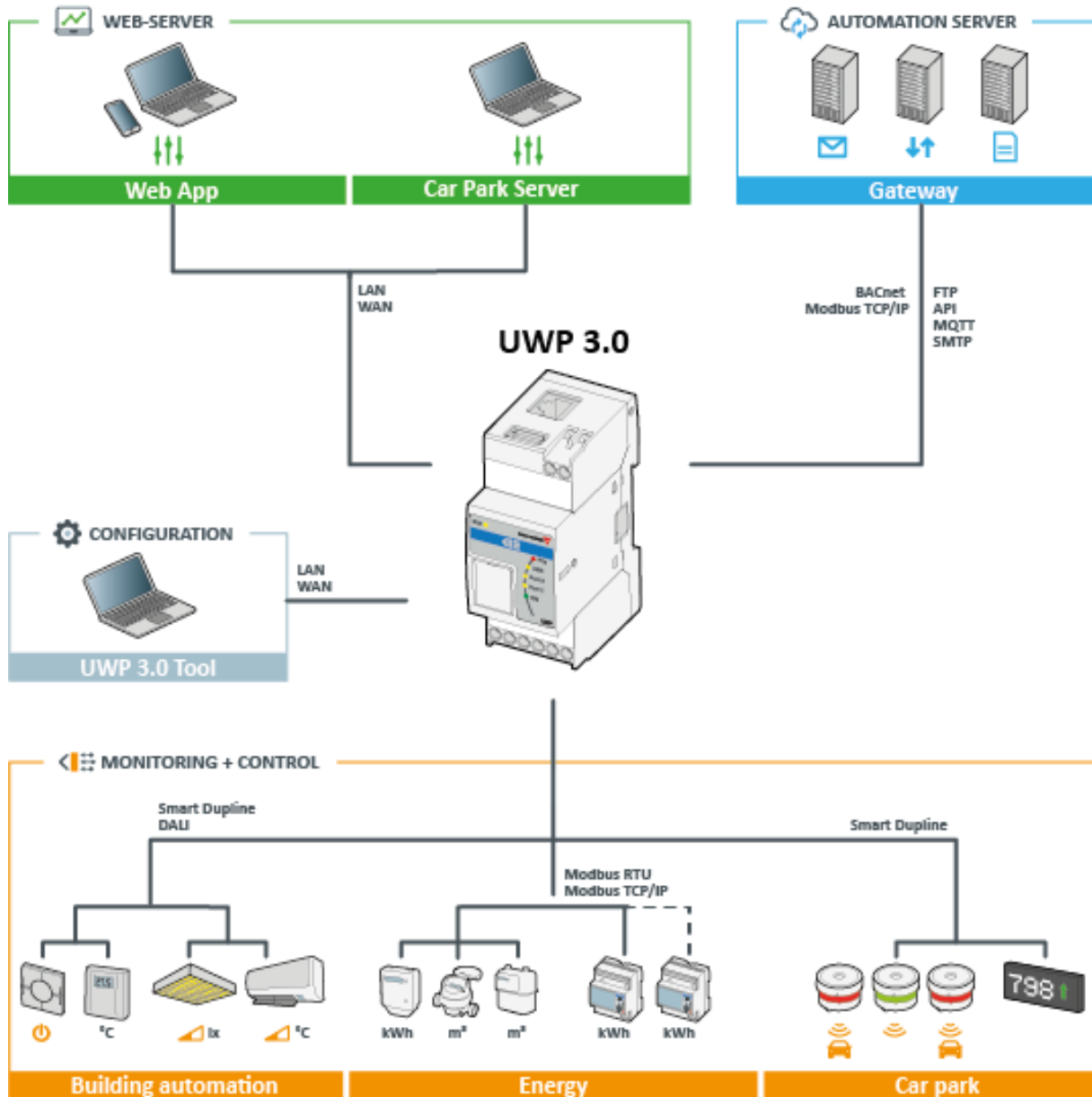
Den indlejrede automationsserver i UWP 3.0 (ref. **Tjenester** (automationsserver):) sætter dig i stand til at udveksle data lokalt eller remote via internetprotokoller.

UWP 3.0 Web App er UWP 3.0 webgrænsefladen, som kan tilgås via standardwebbrowsere såsom Google Chrome, Mozilla Firefox eller Microsoft Edge, både fra mobile eller desktop-enheder.

Gennem brug af widgets, som er indbygget i foruddefinerede og brugerdefinerede instrumentborde kan du:

- se og eksportere indsamlede data
- kontrollere automatiseringsfunktionerne;
- definere specifikke indstillinger.

Systemarkitektur



Hovedfunktioner

med Web App kan du:

- se indsamlede data som realtidsværdier eller diagrammer;
- generere data- og hændelsesrapporter;
- håndtere og tilpasse funktionsparametrene (fx. modificere temperaturgrænseværdier);
- sende kommandoer (fx. tændte/slukke eller vælge scenarier);
- konfigurere Data Push-tjenester mod FTP/SFTP/FTPS servere eller Em²-Server (Carlo Gavazzi);
- konfigurere MQTT link til IoT Hubs (Microsoft Azure).

Kompatible systemer (M2M)

UWP 3.0 kompatible systemer er:

- Em²-Server (Carlo Gavazzi);
- FTP/SFTP/FTPS servere;
- Microsoft Azure IoT Hub.

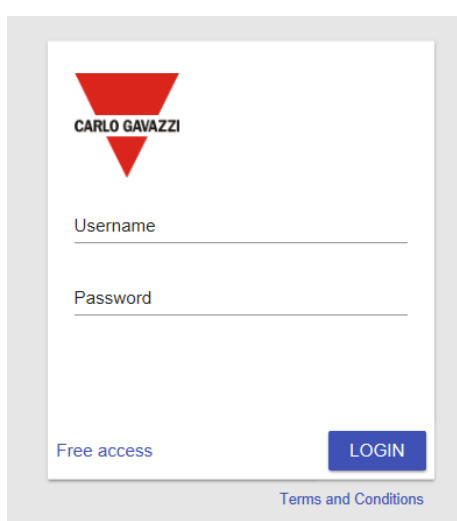
Installation og tilgang første gang

I dette kapitel beskrives installationsprocessen for UWP 3.0 Web App og tilgang første gang.

Tilgang - første gang

I dette kapitel beskrives proceduren ved tilgang af Web App.

TRIN	HANDELING
1	Fra enhver standard webbrowser kan Web App tilgås ved at indtaste IP-adressen. Indtast gyldige brugeroplysninger i adgangsfeltet.



1. Adgangsfelt

3	Klik på Login .
4	Læs og acceptér Vilkår og Betingelser .
4	⚠️ Hvis du ikke accepterer betingelserne, kan du ikke tilgå Web App.

Bemærkninger:

- **Vilkår og Betingelser** vil kun blive vist første gang du bruger Web App;
- Når du har logget ind bliver du dirigeret til **Hjemmeside**.

Brugerinterface

KOMPONENT	BESKRIVELSE
	Brugertilpasset logo (for yderligere information, ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
Brugernavn	Brugeroplysninger (afhængige af brugertype*)
Adgangskode	*Bemærk: ref. <i>Typer af brugere</i> .
Fri adgang	Adgang uden brugeroplysninger  Ref. <i>Fri adgang</i> .
LOGIN	Tilgå Web App.
Vilkår og Betingelser	Brugsbetingelser  <i>Efter endt læsning kan du acceptere betingelserne.</i>

Værd at vide

I dette kapitel kan du finde information om installation af HW-komponenter og de supportede **Brugertyper**.

Installation

Installation af HW-komponenter og systemibrugtagelse, se nærmere i *UWP 3.0 Værktøj (Konfigurationsmanual til software)*.

Typer af brugere

UWP 3.0 Web App kan håndtere to forskellige typer af brugere:

- **Admin** og
- **bruger**.

Brugeren **admin** kan tilgå flere funktioner end **bruger** (se nærmere i de følgende kapitler).



Ref manualen til UWP 3.0 Værktøj.

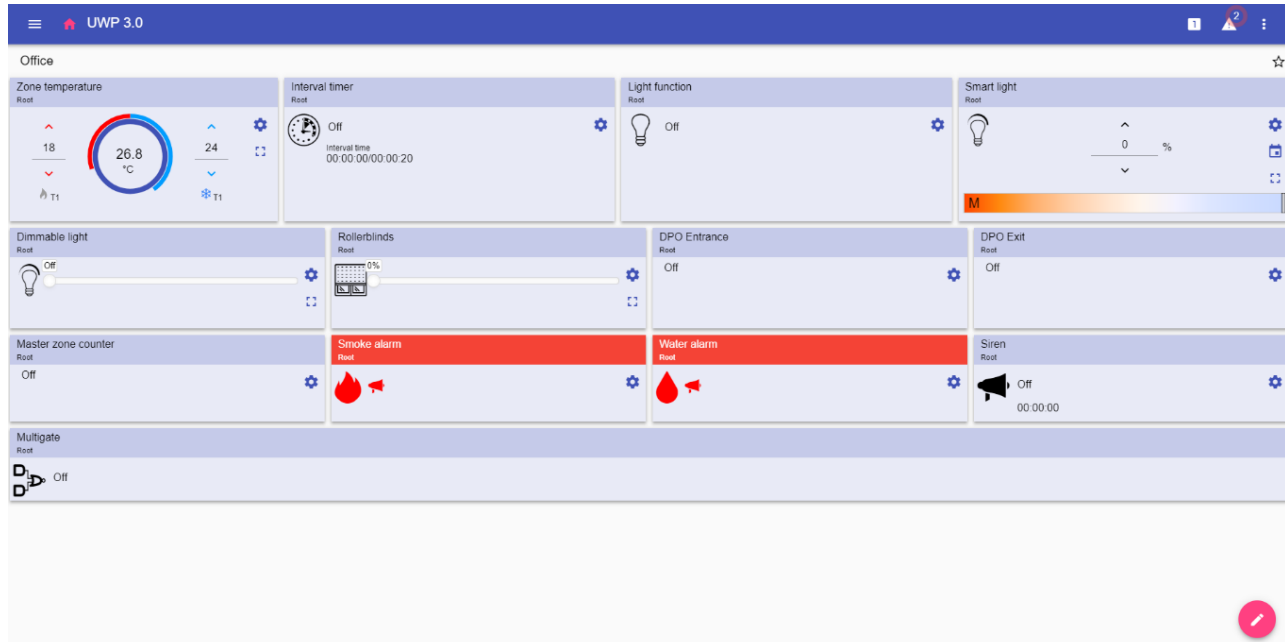
Fri adgang

Hvis du vælger **Fri adgang**, vil disse optioner ikke være til rådighed:

- **Indstillingsmenu** (ref. *Indstillingsmenu*);
- *Redigerungstilstand* (se de følgende kapitler);
- Indstillingsmuligheder i **Hovedmenuen** (undtagen logout; ref. *Hovedmenu*).

Hjemmeside

I dette kapitel beskrives Web App **Hjemmesiden**.



2. Hjemmeside

Brugerinterface

OMRÅDE	BESKRIVELSE										
Navigations bjælke	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IKON</th><th>FUNKTION</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☰</td><td>Tilgå Hovedmenu.</td></tr> <tr> <td>⬅</td><td>Gå tilbage til foregående side. Bemærk: Denne valgmulighed er kun til rådighed, hvis du navigerer i valgmulighederne i Hovedmenuen (ref. Hovedmenu).</td></tr> <tr> <td>🏠</td><td>Gå tilbage til Hjemmesiden.</td></tr> <tr> <td>⋮</td><td>Tilgå Indstillingsmenuen.</td></tr> </tbody> </table>	IKON	FUNKTION	☰	Tilgå Hovedmenu .	⬅	Gå tilbage til foregående side. Bemærk: Denne valgmulighed er kun til rådighed, hvis du navigerer i valgmulighederne i Hovedmenuen (ref. Hovedmenu).	🏠	Gå tilbage til Hjemmesiden .	⋮	Tilgå Indstillingsmenuen .
IKON	FUNKTION										
☰	Tilgå Hovedmenu .										
⬅	Gå tilbage til foregående side. Bemærk: Denne valgmulighed er kun til rådighed, hvis du navigerer i valgmulighederne i Hovedmenuen (ref. Hovedmenu).										
🏠	Gå tilbage til Hjemmesiden .										
⋮	Tilgå Indstillingsmenuen .										
Widget- område	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IKON</th><th>FUNKTION</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FØRSTE ETAGE</td><td>Sidevælger: valg af det ønskede instrumentbord.</td></tr> <tr> <td>☆</td><td>Menuen <i>Foretrukne</i>: du kan tilføje eller fjerne instrumentborde fra listen <i>foretrukne</i>, som vises i navigationsbjælken. Bemærk: Når du har afmærket et instrumentbord som foretrukket, vil den relevante ikon vises i navigationsbjælken.</td></tr> </tbody> </table>	IKON	FUNKTION	FØRSTE ETAGE	Sidevælger: valg af det ønskede instrumentbord.	☆	Menuen <i>Foretrukne</i> : du kan tilføje eller fjerne instrumentborde fra listen <i>foretrukne</i> , som vises i navigationsbjælken. Bemærk: Når du har afmærket et instrumentbord som foretrukket, vil den relevante ikon vises i navigationsbjælken.				
IKON	FUNKTION										
FØRSTE ETAGE	Sidevælger: valg af det ønskede instrumentbord.										
☆	Menuen <i>Foretrukne</i> : du kan tilføje eller fjerne instrumentborde fra listen <i>foretrukne</i> , som vises i navigationsbjælken. Bemærk: Når du har afmærket et instrumentbord som foretrukket, vil den relevante ikon vises i navigationsbjælken.										

Opsætning af hjemmesiden

TRIN HANDLING

I det valgte instrumentbord klikkes på  for at aktivere *redigerungstilstande*.



1



3. Aktivering af redigerungstilstand

I værktøjslinjen Redigering klikkes på  for at åbne menuen Instrumentbordshåndtering.



2

4. Værktøjslinjen Redigering



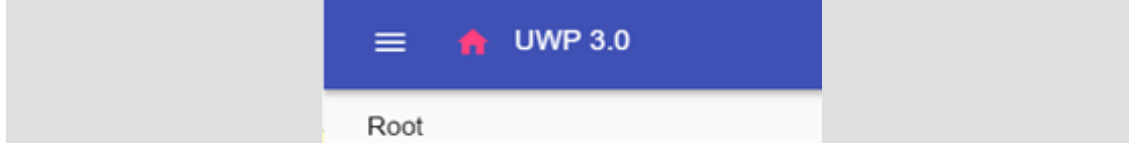
Yderligere information, ref. *Instrumentpaneler*.

3 Klik på Indstil som hjemmeside.

Klik på  for at gemme.

4

Bemærk: Ikonen  skifter farve på den valgte Hjemmeside.



Hovedmenu

I dette kapitel beskrives **Hovedmenuen** i Web App.

Tilgå Hovedmenu.

TRIN HANDLING

Klik på  i **Navigationsbjælken** for at åbne **Hovedmenuen**.

1



5. Hovedmenu

2

Vælg den ønskede option (ref. det følgende kapitel).

Bemærk: Denne menu er ikke tilgængelig, hvis du vælger **Fri adgang**.

Brugerinterface

I dette kapitel kan du finde information om valgmulighederne i **Hovedmenuen**.

OMRÅDE	BESKRIVELSE
	Brugerlogo Logoet kan ændres i menuen Indstiller .
	Logout
Belysning	> Menuen Instrumentbordfunktioner .
Temperaturkontrol	>
Persiener/Rullegardiner	>
Sekvens	> Bemærk: Det afhænger af konfigurationen, som sker gennem værkøjet UWP 3.0 (ref. UWP 3.0 Værktøjsmanual).
Alarmer	>
Rapporter	> Håndtering af widgets og data
Søgning	>
Tjenester	> Menuen Tjenester (automationsserver): <ul style="list-style-type: none"> • Data push-tjenester; • Azure IoT Hub-tjeneste; • Modbus gateway; • Fjernsupport VPN; • API. Yderligere information, ref. Tjenester (automationsserver) ..
System Info	> Information om systemet <ul style="list-style-type: none"> • Serienummer, Mac-adresse og Firmware-version (Information); • UWP data / tidspunkt og tidszone (Data og tid*); • Tilsluttet subnet til automationsbus, Modbus RTU COM1/COM2 enheder, TCP-enheder, Totale antal processerede signaler (Signaler); • Ethernet og Modemstatus (Tilslutningsstatus).
*Bemærk: disse felter kan ændres i menuen Indstiller .	
Systemindstillinger	> Håndtering af: <ul style="list-style-type: none"> • Netværksindstillinger; • Dynamisk DNS.
Online guide	Instruktionsmanual til Web App (online version).

Tjenester (automationsserver):

I dette kapitel beskrives flg. tjenester: **Automationserver**, **Data push**, **Azure IoT Hub**, **Modbus gateway**, **Fjernsupport VPN** og **API**.

Tilgå tjenester

TRIN HANDLING

Klik på  i **Navigationsbjælken** for at åbne **Hovedmenuen**.

1



6. Hovedmenu

2

Vælg **Tjenester** >

Brugerinterface

I dette kapitel beskrives strukturen på hver tjenesteside.

Data push-tjeneste

OMRÅDE	BESKRIVELSE																
	UWP 3.0 installationsposition.																
Tjenestekonfiguration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENT</th><th>BESKRIVELSE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Startdato</td><td>Sender dato dato/tidspunkt = Anvend</td></tr> <tr> <td>Host-adresse</td><td>Em²-Serveradresse = Tilslutningstest</td></tr> <tr> <td>Uploadinterval</td><td>Datapush-interval angivet i minutter.</td></tr> <tr> <td>Kommandoverifikationsinterval</td><td>Indikerer hvor ofte UWP 3.0 verificerer tilstedeværelsen i Em²-Server af kommandoer, der skal udføres.</td></tr> <tr> <td>Tjenester</td><td>Aktivering/Deaktivering</td></tr> </tbody> </table>	ELEMENT	BESKRIVELSE	Startdato	Sender dato dato/tidspunkt = Anvend	Host-adresse	Em ² -Serveradresse = Tilslutningstest	Uploadinterval	Datapush-interval angivet i minutter.	Kommandoverifikationsinterval	Indikerer hvor ofte UWP 3.0 verificerer tilstedeværelsen i Em ² -Server af kommandoer, der skal udføres.	Tjenester	Aktivering/Deaktivering				
ELEMENT	BESKRIVELSE																
Startdato	Sender dato dato/tidspunkt = Anvend																
Host-adresse	Em ² -Serveradresse = Tilslutningstest																
Uploadinterval	Datapush-interval angivet i minutter.																
Kommandoverifikationsinterval	Indikerer hvor ofte UWP 3.0 verificerer tilstedeværelsen i Em ² -Server af kommandoer, der skal udføres.																
Tjenester	Aktivering/Deaktivering																
Koordinater	UWP 3.0 installationsposition.																
Information	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Information om en tjeneste</th></tr> <tr> <th>ELEMENT</th><th>BESKRIVELSE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Status</td><td>Tjenestestatus Aktiv / Inaktiv</td></tr> <tr> <td>Seneste datatransmission</td><td>Dato/tidspunkt for seneste datatransmission</td></tr> <tr> <td>Seneste sendte eksempel</td><td>Dato/tidspunkt for seneste eksempel</td></tr> <tr> <td>Vis logs – OK</td><td>Logliste indlæst som forventet.</td></tr> <tr> <td>Vis logs – Fejl</td><td>Logliste – Fejl</td></tr> <tr> <td>Serverversjon</td><td>Installeret softwareversion på Em²-Server.</td></tr> </tbody> </table>	Information om en tjeneste		ELEMENT	BESKRIVELSE	Status	Tjenestestatus Aktiv / Inaktiv	Seneste datatransmission	Dato/tidspunkt for seneste datatransmission	Seneste sendte eksempel	Dato/tidspunkt for seneste eksempel	Vis logs – OK	Logliste indlæst som forventet.	Vis logs – Fejl	Logliste – Fejl	Serverversjon	Installeret softwareversion på Em ² -Server.
Information om en tjeneste																	
ELEMENT	BESKRIVELSE																
Status	Tjenestestatus Aktiv / Inaktiv																
Seneste datatransmission	Dato/tidspunkt for seneste datatransmission																
Seneste sendte eksempel	Dato/tidspunkt for seneste eksempel																
Vis logs – OK	Logliste indlæst som forventet.																
Vis logs – Fejl	Logliste – Fejl																
Serverversjon	Installeret softwareversion på Em ² -Server.																
Kommandoer	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kommandoer i konfigurationsmanual</th></tr> <tr> <th>ELEMENT</th><th>BESKRIVELSE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Delvis konfiguration</td><td>Afsendelse af de seneste ændringer i enhedskonfigurationer.</td></tr> <tr> <td>Færdiggør konfiguration</td><td>Afsendelse af konfigurationer for alle enheder.</td></tr> <tr> <td>Anmodning om kommandoer</td><td>Abonnement på kommandoer udgivet af den tilsluttede Em²-Server.</td></tr> </tbody> </table>	Kommandoer i konfigurationsmanual		ELEMENT	BESKRIVELSE	Delvis konfiguration	Afsendelse af de seneste ændringer i enhedskonfigurationer.	Færdiggør konfiguration	Afsendelse af konfigurationer for alle enheder.	Anmodning om kommandoer	Abonnement på kommandoer udgivet af den tilsluttede Em ² -Server.						
Kommandoer i konfigurationsmanual																	
ELEMENT	BESKRIVELSE																
Delvis konfiguration	Afsendelse af de seneste ændringer i enhedskonfigurationer.																
Færdiggør konfiguration	Afsendelse af konfigurationer for alle enheder.																
Anmodning om kommandoer	Abonnement på kommandoer udgivet af den tilsluttede Em ² -Server.																
	Gem konfigurationen																

Azure IoT Hub tjeneste

OMRÅDE	BESKRIVELSE
Tjenestekonfiguration	ELEMENT BESKRIVELSE
	Tilslutningsstreng Til enhedsregistrering/afregistrering. = Tilslutningstest Bemærk: Kun tilgængelig, hvis tjenesten er aktiveret.
	Startdato Sender dato dato/tidspunkt = Anvend
	Uploadinterval Datapush-interval angivet i minutter.
Information	Tjenester Aktivering/Deaktivering
	Information om en tjeneste
	ELEMENT BESKRIVELSE
	Status Tjenestestatus Aktiv / Inaktiv
Valgte enheder	Seneste datatransmission Dato/tidspunkt for seneste datatransmission
	Vis logs – OK Logliste indlæst som forventet.
	Vis logs – Fejl Logliste – Fejl
	Data indlæses fra de Valgte enheder .
	Gem konfigurationen.

Modbus gateway

OMRÅDE	BESKRIVELSE
Tjenestekonfiguration	Port: 503 (valgfri)
Information	Aktivering/deaktivering af tjeneste.
	Gem konfigurationen

Fjernsupport VPN

OMRÅDE	BESKRIVELSE
Tjenestekonfiguration	Aktivering/deaktivering af tjeneste.
Information	Tjenestestatus Aktiv / Inaktiv
	Gem konfigurationen

API

For yderligere information gå til www.productselection.net/Documents/UK/uwp3.0_API.pdf.

Værd at vide

I dette kapitel beskrives tjenester på Web App.

Funktioner i Data push-tjenester

Data push-tjenester gør det muligt at sende data fra UWP 3.0 til Em²-Serveren.

Azure IoT Hub-tjeneste

Azure IoT Hub-tjeneste gør det muligt at sende data fra de valgte enheder til UWP 3.0.

Modbus gateway-tjeneste

Med brofunktionen kan du bruge UWP 3.0 som en Modbus gateway, så du kan route enhver Modbus TCP/IP-anmodning til en specifik måler, der er tilsluttet de serielle porte (COM1 og COM2) på UWP 3.0.

Når tjenesten er blevet aktiveret, åbnes for to specifikke slave-ID'er med forbindelse til den relevante TCP-port (default: 503):

- slave ID 248: dedikeret ID til konfigurering af alle Modbus-gatewayparametre. I specifikke registre kan man korrekt indstille alle kommunikationsparametre, som er nødvendige ved tilgang af den ønskede måler, der er tilsluttet en af de serielle porte (COM1 og COM2) på UWP 3.0.
- slave-ID 249: dedikeret ID som indsamler alle Modbus TCP/IP-anmodninger fra remote SCADA/software med henblik på routning til det ønskede slave-ID (Target slave ID) tilsluttet en af portene (COM1 og COM2) på UWP 3.0.

Konfigurationsparametre til Modbus gateway

Alle følgende registre er tilgængelige i læse/skrive-tilstand via Modbus-anmodninger til slave 248:

Registeradresse	Navn	Type	Standard	Værdier
0x0000	Target slave-ID	int16	99	1..247 0=110, 1=150, 2=300, 3=600, 4=1200, 5=2400, 6=4800, 7=9600, 8=19200, 9=38400, 10=57600, 11=115200, 12=256000
0x0001	Baudrate	int16	7 [9600bps]	
0x0002	Databit	int16	8	
0x0003	Paritet	int16	0 [ingen]	0=ingen, 1=ulige, 2=lige
0x0004	Stopbit	int16	1	
0x0005	Time out	int16	1000	

Accepterede Modbus-funktioner for Modbus-ID 248 er:

- 0x03 Læs opbevarende register
- 0x06 Skriv til enkelt register
- 0x010 Skriv til flere registre

Accepterede Modbus-funktioner for Modbus-ID 249 er alle standard Modbus-funktioner (hvis supporteret af slaven).

Bemærkninger:

- Alle registre, som refererer til ID 248 nulstilles til default-værdier hver genstart af tjenesten eller UWP 3.0.
- Alle konfigurationsparametre, som refererer til ID 248 rapporteres ikke i den PDF eller XML Modbus-mapning, som eksporteres fra UWP 3.0.

Eksempel 1: læsning af alle default Modbus gatewayparametre

For at læse alle default parametre via UWP 3.0 IP-adresser og Modbus-ID 248, skal følgende anmodning sendes:

Anmodning [00h] [00h] [00h] [00h] [00h] [06h] [F8h] [03h] [00h] [00h] [05h]

Hvor ...

[00h] [00h]	: Transaktions-ID
[00h] [00h]	: Protokol-ID
[00h] [06h]	: Meddelelseslængde, 6 bytes
[F8h]	: Modbus-ID 248
[03h]	: Funktionskode
[00h] [00h]	: Adresse på det første register der skal læses
[00h] [05h]	: Antal registre der skal læses

Respons [00h] [00h] [00h] [00h] [00h] [0Dh] [F8h] [03h] [0Ah] [00h] [63h] [00h] [07h] [00h] [08h] [00h] [00h]
[00h] [01h]

Hvor ...

[00h] [00h]	: Transaktions-ID
[00h] [00h]	: Protokol-ID
[00h] [0Dh]	: Meddelelseslængde, 13 bytes
[F8h]	: Modbus-ID 248
[03h]	: Funktionskode
[0Ah]	: Bytetælling (antal følgende bytes)
[00h] [63h]	: Target slave ID (63h = 99d)
[00h] [07h]	: Baud rate (7 = 9600)
[00h] [08h]	: Databits
[00h] [00h]	: Paritet (0 = Ingen)
[00h] [01h]	: Stopbit

Eksempel 2: læsning af 10 registre fra slave ID 99, startende fra register 0050h.

For at læse 10 registre fra slave-ID 99 startende fra register 0050h via VMU-C IP-adresse og Modbus-ID 249, skal følgende anmodning sendes:

Anmodning [00h] [00h] [00h] [00h] [00h] [06h] [F9h] [03h] [00h] [50h] [00h] [0Ah]

Hvor ...

[00h] [00h]	: Transaktions-ID
[00h] [00h]	: Protokol-ID
[00h] [06h]	: Meddelelseslængde, 6 bytes
[F9h]	: Modbus-ID 249
[03h]	: Funktionskode
[00h] [50h]	: Adresse på det første register der skal læses
[00h] [0Ah]	: Antal registre der skal læses (Ah = 10d)

Respons [00h] [00h] [00h] [00h] [00h] [17h] [F9h] [03h] [14h] [5Fh] [8Bh] [43h] [62h] [66h] [56h] [43h] [62h]
[64h]
[E0h] [43h] [62h] [63h] [95h] [43h] [62h] [00h] [00h] [00h]

Hvor ...

[00h] [00h]	: Transaktions-ID
[00h] [00h]	: Protokol-ID
[00h] [17h]	: Meddelelseslængde, 23 bytes
[F9h]	: Modbus-ID 249
[03h]	: Funktionskode
[14h]	: Bytetælling (antal følgende bytes)
[5Fh] [8Bh]	: værdi af register 1
[43h] [62h]	: værdi af register 2
[66h] [56h]	: værdi af register 3
[43h] [62h]	: værdi af register 4
[64h] [E0h]	: værdi af register 5
[43h] [62h]	: værdi af register 6
[63h] [95h]	: værdi af register 7
[43h] [62h]	: værdi af register 8
[00h] [00h]	: værdi af register 9
[00h] [00h]	: værdi af register 10

Fjernsupport VPN-tjeneste

VPN-tjenesten er en fjerntjeneste som Carlo Gavazzi Controls benytter med henblik på fjernassistance.

API

UWP Rest-API er et RESTful¹ applikations programmeringsinterface² hvorigennem andre systemer kan interagere med UWP via Web Services på en sikker, skalérbar og pålidelig måde.

Gennem denne tjeneste er det muligt at systemintegratorer, softwareudviklere og systemadministratorer kan tilgå UWP-ressourcer via URL'er gennem standard HTTP-kommandoer såsom GET, POST, PUT, og DELETE. Som resultat returneres en JSON-fil.



Beskrivelsen af UWPs Rest-API ligger uden for rammerne af denne dokumentation. For yderligere information gå til
www.productselection.net/Documents/UK/uwp3.0_API.pdf.

¹ *Representation state transfer*

² A.P.I., *application programming interface*

Sådan gør du

I de følgende kapitler kan du finde procedurerne til konfigurering af Data push, Azure IoT Hub-tjenester og til håndtering af Modbus gateway og VPN-tjenester. Du kan også finde et link til et dokument der er dedikeret til API-tjenesten.

Sådan konfigurerer du Data push-tjenesten

TRIN HANDLING

Klik på for at åbne Hovedmenuen.

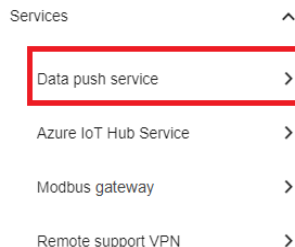
1



7. Adgang til Hovedmenu

Fra menuen **Tjenester** vælges **Data Push-tjenesten** for at åbne konfigurationssiden.

2



8. Valgmuligheder i Data push-tjenesten

I ruden **Tjenestekonfiguration** indsættes:

- **Startdato**
- **Host (Em²-Server) adresse**
- **Uploadinterval**
- **Kommandooverifikationsinterval.**

4

I den samme rude klikkes på ▼ (under **Service**) for at vælge **Aktivering**.

I ruden **Kommandoer** vælges optionen **Konfiguration**:

Hvis du ønsker at ...	Vælg så ...
At sende de seneste ændringer i konfiguration af enheder	Den Delvise konfiguration .
send konfigurationer for alle enheder.	Den Komplette konfiguration .
anmod om en verifikation af tilstedeværelsen af kommandoer (på serveren) til udførelse uden at vente på den automatiske kontrol	Anmodning om kommandoer

6

Klik på for at **gemme** konfigurationen.

7

Fra ruden **Information** sættes tjekmærke ved tjenestestatus.

Konfigurering af Azure IoT Hub-tjeneste

TRIN HANDLING

Klik på for at åbne Hovedmenuen.

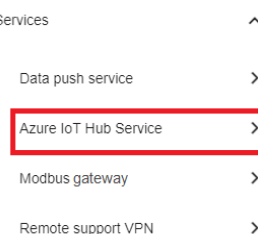
1



9. Adgang til Hovedmenu

Fra menuen **Tjenester** vælges **Azure IoT Hub-tjenesten** for at åbne konfigurationssiden.

2



10. Optionen Azure IoT Hub-tjeneste

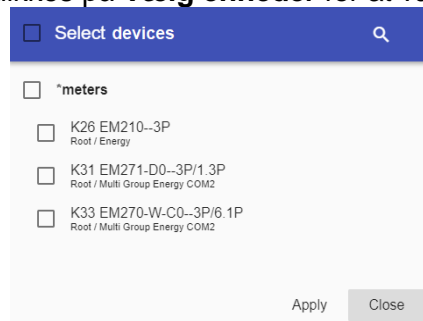
3 I ruden **Servicekonfiguration** klikkes på (under **Tjeneste**) for at vælge **Aktivering**.

i samme rude tilføjes:

- **Tilslutningsstreg** og
- **Uploadinterval**.

Bemærk: **Startdato** er ikke til rådighed, når tjenesten er aktiveret.

I ruden **Valgte enheder** klikkes på **Vælg enheder** for at vælge variable.



11. Siden Vælg enheder

6 Klik på for at **gemme** konfigurationen.

7 Fra ruden **Information** sættes tjekmærke ved tjenestestatus.

Håndtering af Modbus gateway-tjenesten

TRIN HANDLING

Klik på  for at åbne Hovedmenuen.

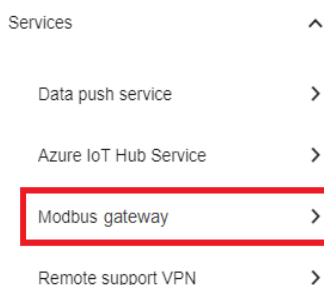
1



12. Adgang til Hovedmenu

I menuen **Services** vælges **tjenesten Modbus gateway**.

2



13. Optionen Modbus gateway

3 Vælg en **port** ved at skrive dens nummer i det relevante felt.

Aktivering af tjenesten.

4



14. Menuen Aktivér/deaktivér

5 Konfigurering af parametrene under overholdelse af instruktionerne beskrevet i **Konfigurationsparametre til Modbus gateway** afsnittet.

6 Klik på  for at **gemme** konfigurationen.

Håndtering af fjernsupport over VPN-tjenesten

TRIN HANDLING

Klik på  for at åbne Hovedmenuen.

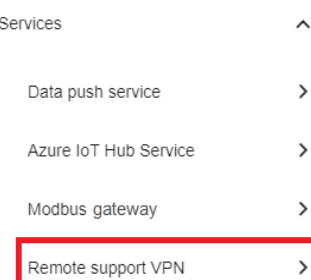
1



15. Adgang til Hovedmenu

I menuen **Tjeneste** vælges **Fjernsupport VPN**.

2



16. Valgmuligheden Fjernsupport VPN

Aktivering af tjenesten.

3



17. Menuen Aktivér/deaktivér

4

Klik på  for at **gemme** konfigurationen.

Systemindstillinger

I dette kapitel beskrives **Systemindstillinger**.

Tilgå Systemindstillinger.

TRIN HANDLING

Klik på  i Navigationsbjælken for at åbne Hovedmenuen.

1

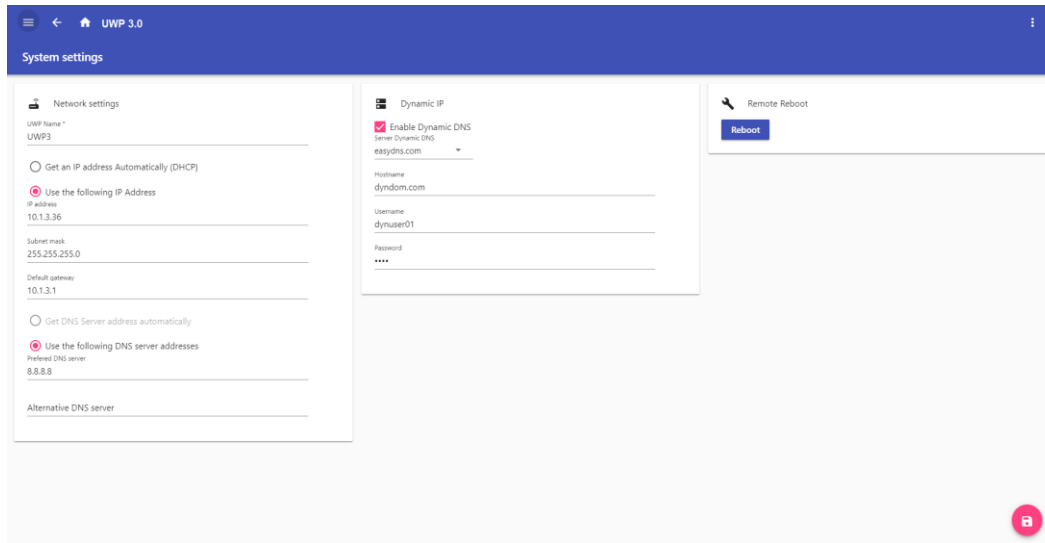


18. Hovedmenu

2

Vælg **Systemindstillinger** >

Brugerinterface



19. Systemindstillinger

OMRÅDE	BESKRIVELSE
KOMPONENT	FUNKTION
UWP-navn*	Du kan ændre UWP-navnet
Automatisk tildeling af en IP-adresse (DHCP, Dynamic Host Configuration Protocol)	Vælges denne mulighed, bliver en IP-adresse automatisk tildelt.
Brug følgende IP-adresse	Du kan tildele en statisk IP-adresse ved at udfylde felterne: <ul style="list-style-type: none"> • IP-adresse • Subnetmaske • Default gateway.
Hent DNS-serveradresse automatisk	Vælges denne mulighed, bliver en DNS-serveradresse automatisk tildelt. Bemærk: Denne valgmulighed gælder kun, hvis du vælger DHCP.
Brug følgende DNS-serveradresse	Du kan tildele en DNS-serveradresse ved at udfylde felterne: <ul style="list-style-type: none"> • Foretrukken DNS-server • Alternativ DNS-server

Bemærk: feltet mærket med (*) er obligatorisk.

Dynamisk IP	KOMPONENT	FUNKTION
	Aktivér Dynamisk DNS	For at aktivere de relevante valgmuligheder
	Dynamisk Server DNS	Du kan vælge en DNS-serveradresse fra listen herunder
	Værtsnavn	Skriv værtsnavnet
	Brugernavn	Skriv brugernavnet
	Adgangskode	Skriv adgangskoden

Genstart Genstart af UWP 3.0

Indstillingsmenu

I dette kapitel beskrives **Indstillingsmenuen** i Web App.

Bemærk: Denne menu er ikke tilgængelig, hvis du vælger **Fri adgang**.

Tilgå Indstillingsmenu.

TRIN HANDLING

- Klik på  i **Navigationsbjælken** for at åbne *Rullelisten*.



The screenshot shows the navigation sidebar with a blue header and a three-dot menu icon circled in red. Below it, two sections of the 'Master Generator K8 Current 1' hierarchy are visible. The first section is labeled 'Root' and has a value of '8.00 mA'. The second section is also labeled 'Root' and has a value of '8.00 mA'. A star icon is located to the right of the second section.

Master Generator K8 Current 1	
Master Generator K8 Current 1	8.00 mA
Root	

Master Generator K8 Current 1	
Master Generator K8 Current 1	8.00 mA
Root	

20. Indstillingsmenu

- 2** Vælg de indstillinger, der skal ændres.

Brugerinterface

OMRÅDE	BESKRIVELSE
Temaer og farver	<p>Du kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ændre temafarverne for Web App i Temafarver ændre Ikonfarverne (Farve for ikon ON/OFF); ændre Font og fontstørrelse (Zoom); vælg et andet Logo (vises i hovedmenuen og på adgangssiden) * <p>⚠️ Når du har ændret logoet, vil det foregående billede blive slettet. Sørg for at lave en backup inden det ændres.</p> <ul style="list-style-type: none"> gendannelse af default Logo. <p>*Bemærk: Maks. dimensioner: 300px pr. 95px (bredde x højde). Maks. størrelse: 200 kB.</p>
Sprog	<p>Ændring af sproget i Web App</p> <p>Du kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ændre UWP dato og tidspunkt; Vælg en Tidszone; Aktivér Network Time Protocol (NTP) til synkronisering af uret. Til denne funktion kan du angive serveradressen (server 1 eller server 2). <p>Bemærk: Denne information vil vises på siden Systeminfo page (ref. Hovedmenu).</p>
Bruger	<p>Du kan ændre:</p> <ul style="list-style-type: none"> brugernavn; adgangskoden; navnet; efternavnet.
Andet	<p>Du kan ændre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projektnavnet* og Navngivningsniveauer. <p>*Bemærk: Denne valgmulighed kan kun bruges af brugeren Admin.</p>
Vedligeholdelse*	<p>Du kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> gemme Web App-konfigurationen som en .zip fil (Web App Database backup), hent en Web App-konfiguration fra en tidligere gemt fil (Gendan database) og gendan de konfigurerede lokationer i UWP 3.0 Værktøjet vist som instrumentborde i Web App, der indeholder funktioner i form af widgets i Web App (Sæt til default Web App) Rense Web App Udviklertilstand. <p>*Bemærk: Dette felt kan kun bruges af brugeren Admin.</p>
Gendan / Luk	Gendannelse af Web App-indstillinger/ Lukning af Indstillingsmenu.

Instrumentpaneler

I dette kapitel beskrives **Instrumentpaneler** i Web App.

Tilgå funktions-instrumentpanel

TRIN	HANDELING
	Klik på  i Navigationsbjælken for at åbne Hovedmenuen .
1	 21. Navigationsbjælke

Vælg det ønskede **Funktions-instrumentpanel**.

2	Lights >
	Temperature control >
	Rolling shutters >
	Sequence >

22. Funktions-instrumentpaneler*

***Bemærk:** listen over funktions-instrumentpaneler afhænger af konfigurationen, som sker gennem værktøjet UWP 3.0 (ref. [UWP 3.0 Værktøjsmanual](#)).

Tilgå brugerdefineret instrumentpanel

TRIN HANDLING

Klik på **Instrumentbordsnavn / Sidevælger** (under **Navigationsbjælken**).

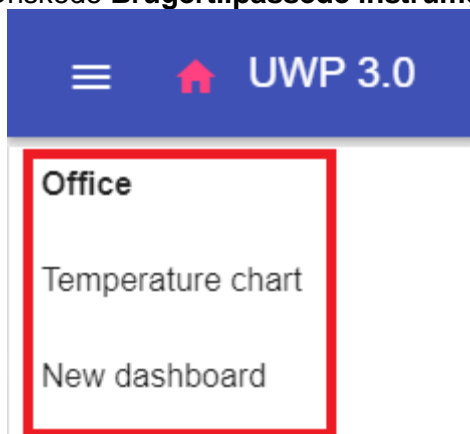
1



23. Instrumentbordsnavn / Sidevælger

I listefeltet vælges det ønskede **Brugertilpassede instrumentbord**.

2



24. Liste over brugertilpassede instrumentborde

Brugerinterface

Dette kapitel beskriver de forskellige typer af instrumentbordstrukturer og deres fælles elementer.

Fælles elementer

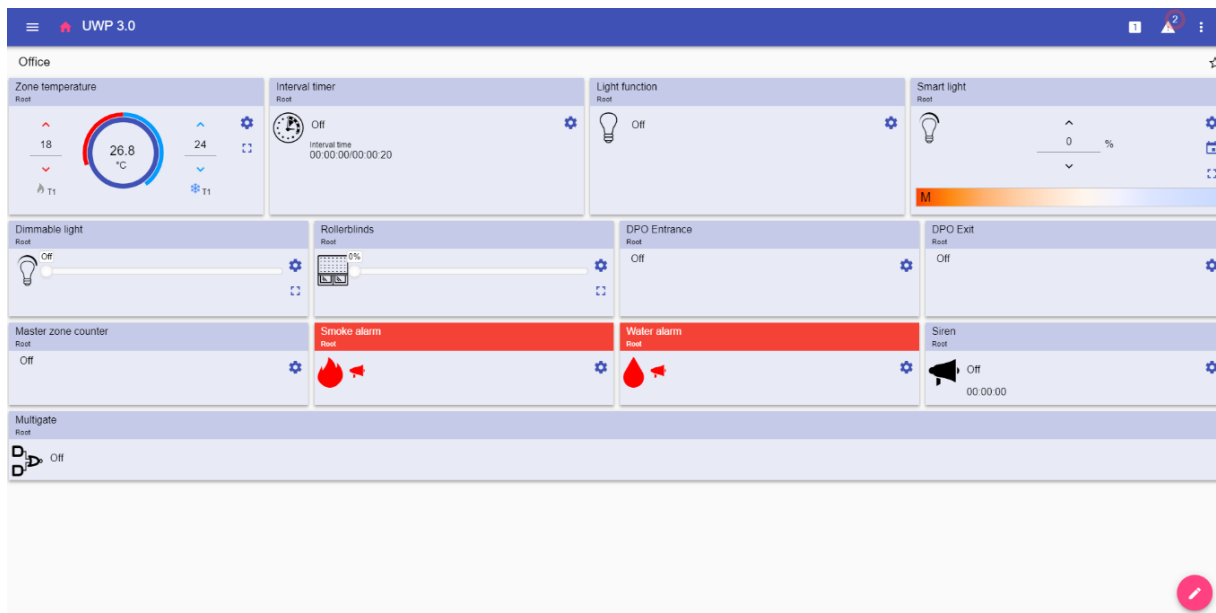
OMRÅDE	BESKRIVELSE
Office	Navn på Instrumentbord / Sidevælger til ændring af det viste instrumentbord .

Adgang til **Redigerungstilstand**:



KOMPONENT	FUNKTION
⋮	<p>Menu til håndtering af Instrumentbord. Du kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tilføje et nyt instrumentbord • Flytte/Klone/Slette/Angive som hjemmeside eksisterende instrumentborde eller • Indstille baggrundsfarven • Håndtere Skabeloneditoren • Tillade/Fjerne fri adgang
Rodniveau	Ændring af navn på Instrumentbord .
✓	Gem ændringerne.
✗	Gem ikke ændringerne.

Widget instrumentbord



25. Widget instrumentbord

IKON

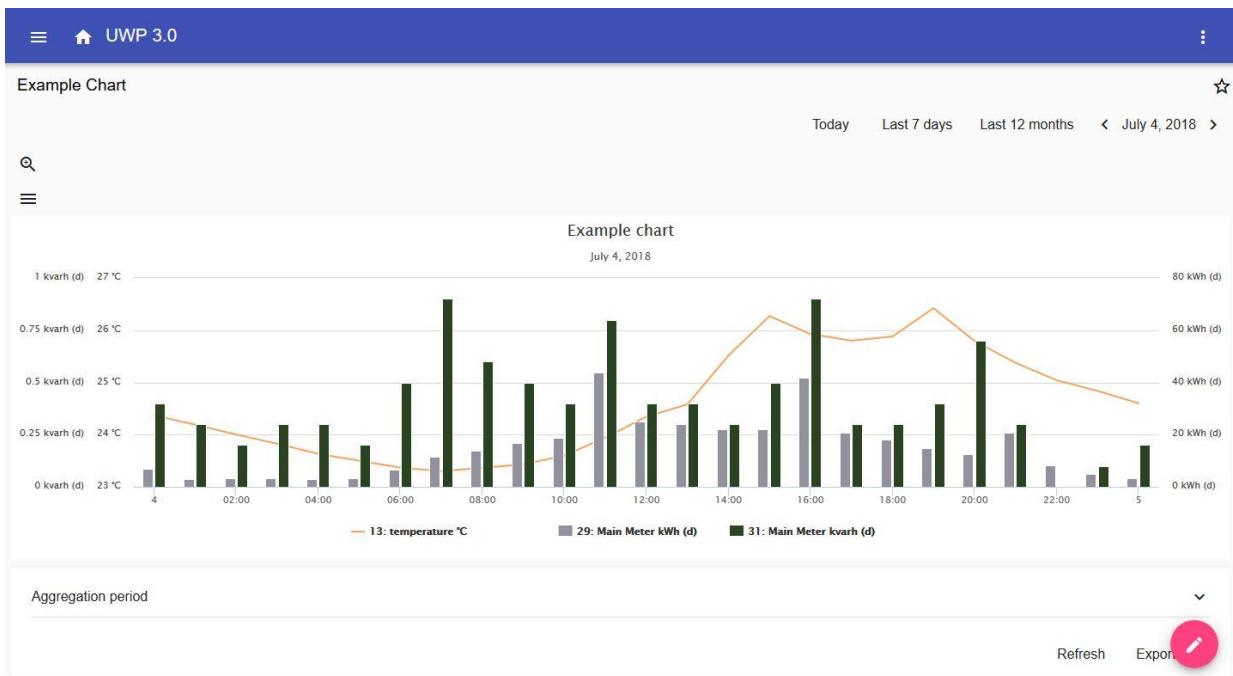
BESKRIVELSE

Adgang til Redigerungstilstand:



IKON	FUNKTION
	<p>Tilføj elementer til widgets:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktioner • Realtid • Historik • Separator. <p>For yderligere information om widgets, ref. Typer af widgets.</p>

Instrumentbord til brugertilpassede diagrammer



26. Instrumentbord til brugertilpassede diagrammer

IKON	BESKRIVELSE
	Låse/åbne kolonner. Adgang til Redigerungstilstand:



KOMPONENT	FUNKTION
	Menuen Layoutpræferencer: <ul style="list-style-type: none"> • Ingen kolonne; • Venstre kolonne; • Højre kolonne; • To kolonner; Bemærk: Disse valgmuligheder findes også i instrumentbordene til Diagramskabeloner og Energioversigt .
	Tilføj en widget-type

⚠️ *Hvis du vælger et layout og derefter et andet, vil indholdet af det først valgte layout blive slettet.*

Bemærk: de andre elementer i Instrumentbordene er beskrevet i det foregående kapitel (**Widget instrumentbord**).

Instrumentbord til Diagramskabeloner



27. Instrumentbord til Diagramskabeloner

KOMPONENT	BESKRIVELSE
	Vælger til Diagramskabeloner.
	Enhedsvælger: du kan vælge de enheder, hvis variable skal vises i diagrammet.
	A hvis du åbner den vil den widget, du har tilføjet i den relevante kolonne, ikke blive vist. Når du lukker den, vil den pågældende widget blive vist igen.

Bemærk: Strukturen er beskrevet i det foregående kapitel (**Instrumentbord til brugertilpassede diagrammer**).



For information om oprettelsen af skabeloner henvises til **Widgets > Gør sådan > Sådan håndteres en diagramskabelon.**

Energioversigt-instrumentbord

Dette instrumentbord indeholder **Energioversigt**: for hver enhed (første kolonne), energiforbruget (eller produktionen) vises for forskellige aggregationsperioder (de sidste fire kolonner).



28. Energioversigt-instrumentbord

OMRÅDE	BESKRIVELSE
Diagramoversigt	IKON Menuen Layoutpræferencer: • Dagsdiagram; • Månedsdiaagram; • Årsdiagram; • Valgmuligheder, total.
	Enhed Data for den viste enhed
	Dagligt Daglig datavisning
	Månedligt Månedlig datavisning
	Årligt Årlig datavisning
	Total Visning af data-totaler
Visningsområde, widgets	Konfigurerbare kolonner.
Redigeringstilstand	Hvis du tilgår dette område (klikker på) , kan du vælge:
	<ul style="list-style-type: none"> • Konverteringstypen; • Enheden; • Variablerne; • Teknisk enhed; • Skala.

Værd at vide

I disse kapitler kan du finde information om det generelle koncept bag instrumentborde og de forskellige typer af instrumentborde du kan håndtere fra UWP 3.0 Web App.

Hvad er et instrumentbord

Et instrumentbord er en widget-container, hvormed du nemt kan udføre følgende handlinger:

- Vise realtidsdata og diagrammer;
- Verificere alarmer;
- Sende kommandoer (fx. tænde/slukke for belysning, indstille temperatur etc.),
- Indstilling af funktionsparametre.

Med UWP 3.0 Web App kan du se to typer af instrumentbord: **Funktions- og Brugertilpasset instrumentbord.**



Du kan stryge hen over skærmen for at komme fra det ene instrumentbord til det andet.

Funktions-instrumentpanel

Et **Funktions-instrumentbord** bliver automatisk genereret af systemet under konfigureringsforløbet.

Hvert **Funktions-instrumentbord** indeholder alle de widgets, som hører til en specifik funktionstype, hvis navn afspejles i instrumentbordets navn.



*I Web App må du ikke modificere et instrumentbord, da det rummer alle de funktioner, som er indstillet af konfigurationssoftwaren (**UWP 3.0 Værktøj**). Kun de funktioner, som er indstillet af konfigurationssoftwaren, er tilgængelige.*

Brugertilpasset instrumentbord

Et **Brugertilpasset instrumentbord** rummer de widgets, du har valgt i Web App.

I hvert instrumentbord er det muligt at indstille:

- instrumentbordets navn og
- de tilhørende widgets

Derudover er der fire typer af **Brugertilpassede instrumentborde**:

- **Widget-instrumentbord.** Her kan du oprette og håndtere widgets (ref. [Oprettelse af en ny widget](#)).
- **Instrumentbord til brugertilpassede diagrammer.** Dette instrumentbord er dedikeret til oprettelse og håndtering af diagrammer.
- **Instrumentbord til Diagramskabeloner** Dette instrumentbord er dedikeret til de diagramsakeloner som kan tilføjes, ændres eller fjernes for at oprette et tilpasset diagram.
- **Energioversigt-instrumentbord.** Dette instrumentbord viser daglige, månedlige og årlige forbrugsdata for en ordnet liste af målere (udvalgt af brugeren). Ydermere kan man med denne side:
 1. Vælge variable fra listen over tilgængelige variabler i den påtænkte måler.
 2. Vælg den tekniske enhed, så alle data rettes ind efter en fælles enhed; der er en række konverteringsfaktorer til rådighed, men du er frit stillet mht. at vælge skala.

Sådan gør du

I det følgende kapitel kan du finde procedurer for oprettelsen af **Brugertilpassede instrumentborde**.

Oprettelse af brugerdefineret instrumentpanel

TRIN	HANDELING												
1	Gå tilbage til Hjemmesiden .												
2	Gå i <i>redigeringstilstand</i> ved at klikke på  .												
3	I værkøjslinjen Redigering klikkes på  for at åbne menuen Instrumentbordshåndtering .												
4	Hold markøren over Tilføj for at vælge den type Brugertilpasset instrumentbord der skal tilføjes.												
5	Giv den valgte type af Brugertilpasset instrumentbord et navn. Færdiggør det valgte Brugertilpassede instrumentbord .												
6	<table border="1"><thead><tr><th>Hvis du vælger en ...</th><th>Gøres sådan ...</th><th>Og...</th></tr></thead><tbody><tr><td>Widget instrumentbord</td><td>vælg den type widget, der skal tilføjes</td><td>klik på Anvend for at gemme valget</td></tr><tr><td>Tilpasset diagram eller instrumentbord til Energioversigt</td><td>vælg layout-præferencer: <ul style="list-style-type: none">• Ingen kolonne• Venstre kolonne• Højre kolonne• To kolonner</td><td>vælg den widget, der skal tilføjes</td></tr><tr><td>Diagrams kabeloner</td><td></td><td>vælg skabelonen (sæt af variable)</td></tr></tbody></table>	Hvis du vælger en ...	Gøres sådan ...	Og...	Widget instrumentbord	vælg den type widget, der skal tilføjes	klik på Anvend for at gemme valget	Tilpasset diagram eller instrumentbord til Energioversigt	vælg layout -præferencer: <ul style="list-style-type: none">• Ingen kolonne• Venstre kolonne• Højre kolonne• To kolonner	vælg den widget, der skal tilføjes	Diagrams kabeloner		vælg skabelonen (sæt af variable)
Hvis du vælger en ...	Gøres sådan ...	Og...											
Widget instrumentbord	vælg den type widget, der skal tilføjes	klik på Anvend for at gemme valget											
Tilpasset diagram eller instrumentbord til Energioversigt	vælg layout -præferencer: <ul style="list-style-type: none">• Ingen kolonne• Venstre kolonne• Højre kolonne• To kolonner	vælg den widget, der skal tilføjes											
Diagrams kabeloner		vælg skabelonen (sæt af variable)											
7	Gem ved at klikke på  eller klik på  for at forlade <i>redigeringstilstand</i> .												



For yderligere information, ref. **Instrumentbord til brugertilpassede diagrammer**, **Instrumentbord til Diagramskabeloner** og **Energioversigt-instrumentbord**.

Sådan håndteres en diagramskabelon

TRIN HANDLING

- 1 I et instrumentbord klikkes på for at gå til redigerungstilstand.
- 2 Klik på for at vælge **Skabeloneditor**.
- 3 I det valgte instrumentbord klikkes på for at gå til redigerungstilstand.

Hvis du ønsker at ...	Gøres sådan ...	Og...
Oprettelse af en ny skabelon	Klik på , vælg de variable, der skal medtages i skabelonen	Klik på Anvend for at gemme valget.
Ændring af en eksisterende skabelon	Afmærk skabelonen, der skal ændres, klik på for at ændre de variable, der skal inkluderes	Klik på for at gemme det nye valg
Sletning af en eksisterende skabelon	Afmærk den skabelon, der skal slettes	Klik på for at slette den



Default skabeloner (vist med gråt) kan ikke ændres eller slettes.

- 5 Klik på for at gemme ændringerne.

Widgets

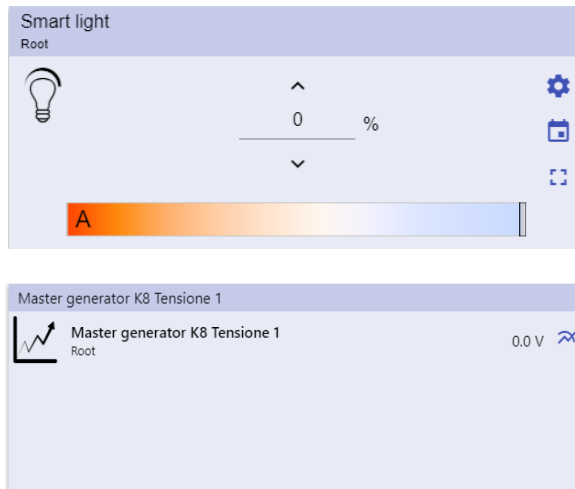
Dette kapitel handler om **Widgets** med fokus på:

- Strukturen;
- Hvad er en widget;
- Typer af widgets og;
- Procedurer til håndtering af widgets.

Brugerinterface

Dette kapitel beskriver de almindelige komponenter i widgets.

Almindelige komponenter



29. Forskellige typer af widgets

IKON	FUNKTION
	Tilgå siden med widget-indstillinger .

30. Eksempel på siden med widget-indstillinger

Bemærk: For hver type af widget er der forskellige parametre at håndtere (ref. [Sådan håndteres widget-indstillinger](#)).

-
- | | |
|--|---|
| | Kalender: Hændelsesplanlægning (ref. How to schedule an event). |
| | Luk widget-skuffen op (for yderligere information, gå til Funktionstyper > Brugerinterface). |
| | Viser historikdiagram og de relevante parametre. |
-

Værd at vide

Disse kapitler beskriver en widget (i UWP 3.0 Web App kontekst) og den type widget der findes i UWP 3.0 Web App.

Hvad er en widget

En widget er et grafikelement indeholdt i et instrumentbord, hvormed brugeren kan interagere med et system som styres af UWP 3.0

Alt efter typen af widget kan brugeren:

- Se data i realtid, funktionsstatus eller en alarmbetegnelse;
- Tilgå indstillingerne i en funktion;
- Tilgå et diagramområde, der ønskes vist;
- Sende kommandoer;
- Tilpasse distributionen af widgets.

Typer af widgets

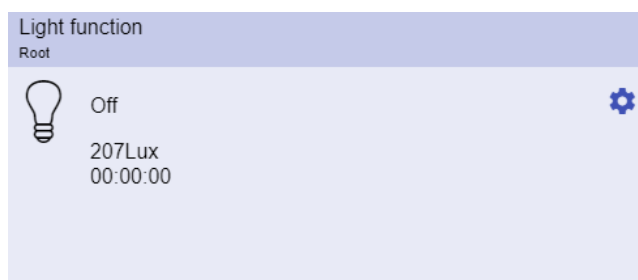
I dette kapitel beskrives de forskellige typer af widgets.

Funktions-widget

Denne type widget er knyttet til en specifik funktion, som tidligere er konfigureret i **UWP 3.0 Værktøj**.

Afhængigt af den tilknyttede funktion kan du:

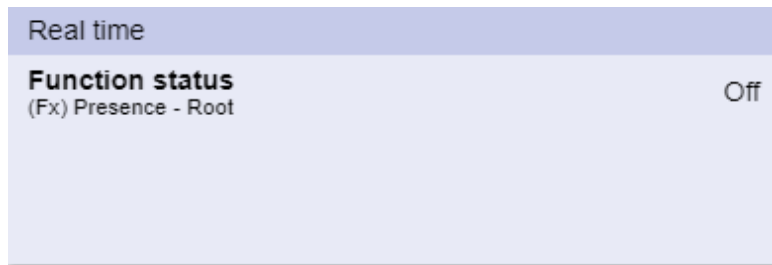
- sende kommandoer (fx. tænde/slukke for belysning, hæve/sænke persienner etc.)
- ændre grænseværdier (fx. grænseværdi for opvarmning) eller andre parametre (fx. forsinkelser) og
- se funktionsstatus eller alarmer.



31. Eksempel på funktions-widget

Realtids-widget:

En **Realtids-widget** viser værdier i realtid eller status for udvalgte variable.



32. Eksempel på Realtids-widget

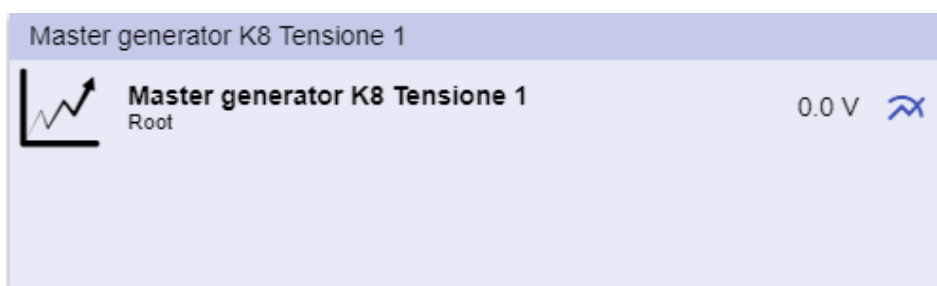
Bemærk: Du kan give en **Realtids-widget** et navn.

Historik-widget

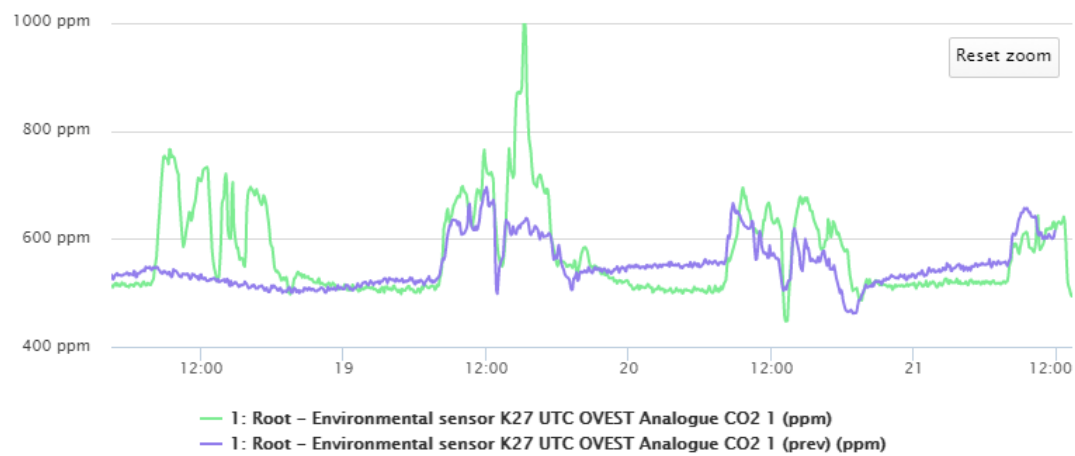
En **Historik-widget**:

- En Historik-widget viser værdier i realtid eller status for udvalgte variable* og
- du kan også se trenden i disse variable*.

***Bemærk:** Variablerne plottes på et diagram, der vises på en anden side (klik på  i en Historik-widget).

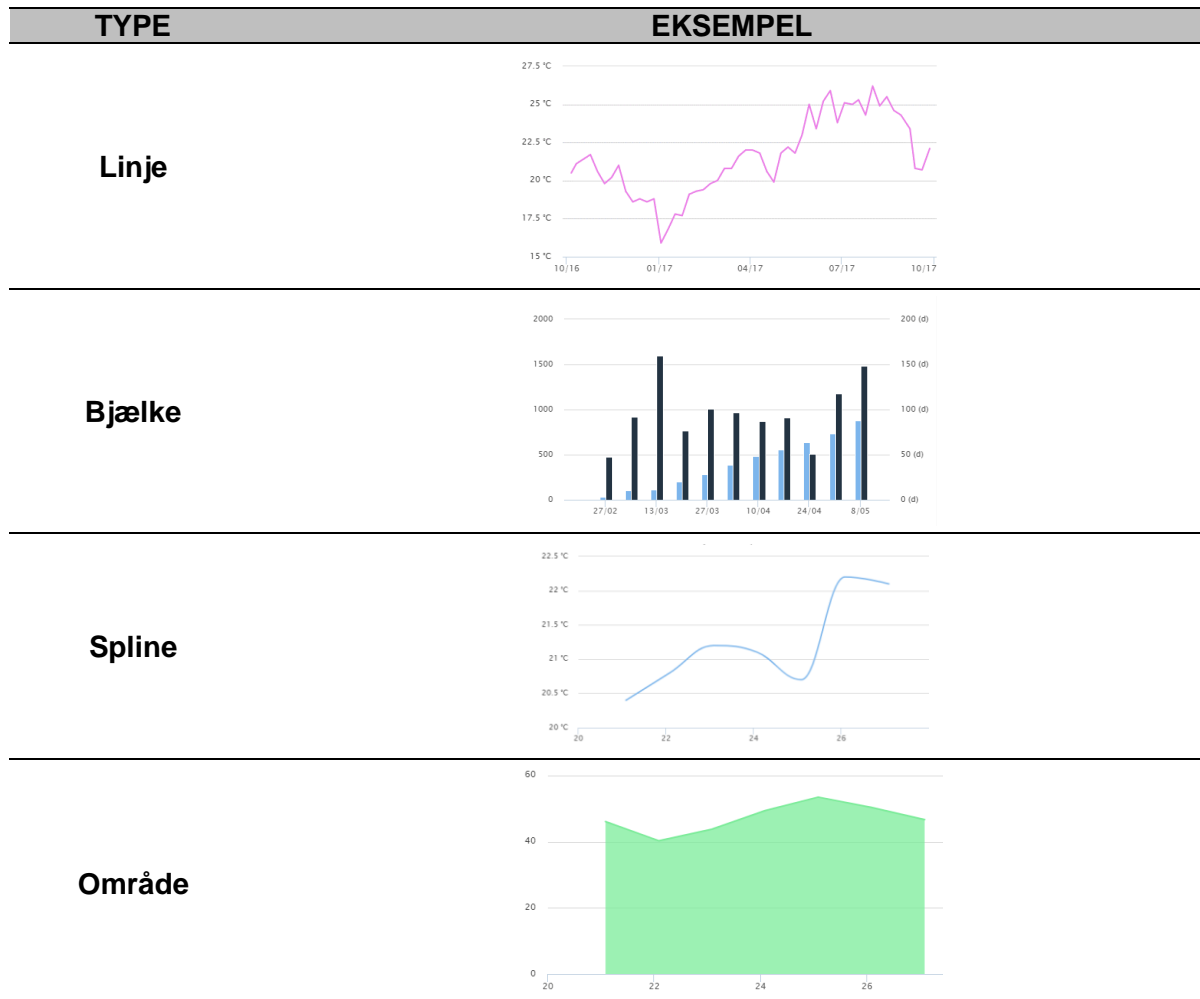


33. Eksempel på Historik-widget



34. Eksempel på diagram

For hver variabel kan du vælge diagramtypen for værdier for gennemsnit, MIN. og MAKs.:

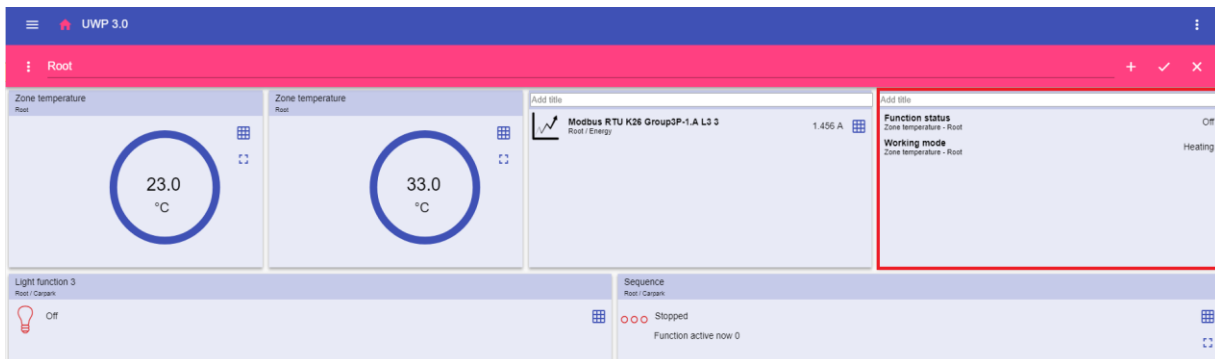


Separatorwidget

Hermed kan du tilpasse widgetfordelingen i instrumentbordet.

Den kan bruges til at:

- Ændre den automatiske widgetfordeling,
- arrangere to eller flere widgets (op til 4, valgt af brugeren) horisontalt
- regruppere widgets efter funktion.



35. Widgetfordeling uden separator



36. Widgetfordeling med separator (brugeren flytter på widgets)



37. Widgetfordeling på mobiltelefon med separator

Bemærk: Denne widget findes ikke i Instrumentbord til Brugertilpassede diagrammer.

Sådan gør du

Dette kapitel beskriver de forskellige procedurer med relation til widgets.

Oprettelse af en ny widget

I de følgende kapitler kan du finde information om oprettelsen af widgets i de forskellige typer af instrumentborde.

I Widget-instrumentbordet

TRIN	HANDELING										
1	Klik på  for at gå til redigerungstilstand.										
2	I værktøjslinjen Redigering klikkes på  for at vælge den type widget, der skal tilføjes.										
3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hvis du vælger en ...</th> <th>Gøres sådan...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funktions-widget</td> <td>Vælg de tilgængelige parametre eller signaler der skal tilføjes og klik på Anvend.</td></tr> <tr> <td>Realtids-widget:</td> <td></td></tr> <tr> <td>Historik-widget*</td> <td></td></tr> <tr> <td>Separator</td> <td>Vælg en position</td></tr> </tbody> </table>	Hvis du vælger en ...	Gøres sådan...	Funktions-widget	Vælg de tilgængelige parametre eller signaler der skal tilføjes og klik på Anvend .	Realtids-widget:		Historik-widget*		Separator	Vælg en position
Hvis du vælger en ...	Gøres sådan...										
Funktions-widget	Vælg de tilgængelige parametre eller signaler der skal tilføjes og klik på Anvend .										
Realtids-widget:											
Historik-widget*											
Separator	Vælg en position										

*Bemærk: ref. **Sådan oprettes et diagram**.

- I værktøjslinjen Redigering klikkes på  for at **gemme** ændringerne.

I instrumentbordet Brugertilpassede diagrammer/ Diagramskabeloner/ Energioversigt-instrumentbord

TRIN	HANDELING
1	Klik på  for at gå til redigerungstilstand.
2	I kolonnen klikkes på  for at vælge den type widget, der skal tilføjes.
3	I værktøjslinjen Redigering klikkes på  for at tilføje en widget.
4	Klik igen på  for at gemme ændringerne.

Sådan oprettes et diagram

I de følgende kapitler kan du finde information om oprettelsen af diagrammer i de forskellige typer af instrumentborde.

I Widget-instrumentbordet

TRIN	HANDELING												
1	Tilføj en historik-widget (ref. <i>Oprettelse af en ny widget</i>). Klik på Vælg variable for at åbne siden med tilgængelige parametre.												
2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IKON</th><th>BESKRIVELSE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Vælg variable (maks. 16)</td></tr> <tr> <td></td><td>Søg variable</td></tr> <tr> <td>⋮</td><td>Filtre <ul style="list-style-type: none"> Gruppér efter (Intet/Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) Søg i (Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) Vis (Alle elementer/Valgte elementer/Ikke-valgte elementer) </td></tr> </tbody> </table>	IKON	BESKRIVELSE	<input type="checkbox"/>	Vælg variable (maks. 16)		Søg variable	⋮	Filtre <ul style="list-style-type: none"> Gruppér efter (Intet/Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) Søg i (Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) Vis (Alle elementer/Valgte elementer/Ikke-valgte elementer) 				
IKON	BESKRIVELSE												
<input type="checkbox"/>	Vælg variable (maks. 16)												
	Søg variable												
⋮	Filtre <ul style="list-style-type: none"> Gruppér efter (Intet/Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) Søg i (Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) Vis (Alle elementer/Valgte elementer/Ikke-valgte elementer) 												
3	klik på Anvend for at gemme valget.												
4	Giv widget'en et navn												
5	Klik på for at gemme widget'en.												
6	Gå til siden for diagrammer ved at klikke på .												
7	Giv diagrammet et andet navn.												
8	Fra listen vælges diagramtypen.												
9	Vælg Aggregationsperioder (under Vælg variable /listefeltet) Gør diagrammet færdigt ved at vælge en af disse valgmuligheder.												
10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hvis du vælger ...</th><th>Gøres sådan ...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sammenligning</td><td>Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.</td></tr> <tr> <td>Preview</td><td>Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.</td></tr> <tr> <td>Gem diagram</td><td>Diagrammet gemmes og tilføjes Widget-instrumentbordet.</td></tr> <tr> <td>Eksportér data</td><td>Diagrammet sendes til Rapportsiden <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Report request sent Go to the reports page </div> </td></tr> <tr> <td>Annuller</td><td>Glem ændringerne</td></tr> </tbody> </table>	Hvis du vælger ...	Gøres sådan ...	Sammenligning	Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.	Preview	Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.	Gem diagram	Diagrammet gemmes og tilføjes Widget-instrumentbordet .	Eksportér data	Diagrammet sendes til Rapportsiden <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Report request sent Go to the reports page </div>	Annuller	Glem ændringerne
Hvis du vælger ...	Gøres sådan ...												
Sammenligning	Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.												
Preview	Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.												
Gem diagram	Diagrammet gemmes og tilføjes Widget-instrumentbordet .												
Eksportér data	Diagrammet sendes til Rapportsiden <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Report request sent Go to the reports page </div>												
Annuller	Glem ændringerne												

I Instrumentbord til brugertilpassede diagrammer

TRIN	HANDELING									
1	Opret et nyt Instrumentbord til brugertilpassede diagrammer (ref. <i>Oprettelse af brugerdefineret instrumentpanel</i>).									
2	Giv diagrammet et andet navn.									
Klik på Vælg variable for at åbne siden med tilgængelige parametre.										
3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IKON</th><th>BESKRIVELSE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Vælg variable (maks. 16)</td></tr> <tr> <td></td><td>Søg variable</td></tr> <tr> <td>⋮</td><td> Filtre: <ul style="list-style-type: none"> • Gruppér efter (Intet/Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) • Søg i (Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) • Vis (Alle elementer/Valgte elementer/Ikke-valgte elementer) </td></tr> </tbody> </table>	IKON	BESKRIVELSE	<input type="checkbox"/>	Vælg variable (maks. 16)		Søg variable	⋮	Filtre: <ul style="list-style-type: none"> • Gruppér efter (Intet/Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) • Søg i (Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) • Vis (Alle elementer/Valgte elementer/Ikke-valgte elementer) 	
IKON	BESKRIVELSE									
<input type="checkbox"/>	Vælg variable (maks. 16)									
	Søg variable									
⋮	Filtre: <ul style="list-style-type: none"> • Gruppér efter (Intet/Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) • Søg i (Modul/Navn/Signalklassen/Lokation) • Vis (Alle elementer/Valgte elementer/Ikke-valgte elementer) 									
4	Fra listen vælges diagramtypen									
5	Vælg Aggregationsperioder (under <i>listefeltet Vælg variable</i>)									
Gør diagrammet færdigt ved at vælge en af disse valgmuligheder.										
6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hvis du vælger ...</th><th>Gøres sådan ...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sammenligning</td><td>Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.</td></tr> <tr> <td>Preview</td><td>Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.</td></tr> </tbody> </table>	Hvis du vælger ...	Gøres sådan ...	Sammenligning	Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.	Preview	Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.			
Hvis du vælger ...	Gøres sådan ...									
Sammenligning	Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.									
Preview	Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.									
7	Klik på for at gemme instrumentbordet.									
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hvis du ønsker at ...</th><th>Så klik på ...</th><th>Og...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Genindlæs diagrammet</td><td>Opdatér</td><td>Se det opdaterede diagram</td></tr> <tr> <td>Eksportér diagrammet</td><td>Vælg et filformat til eksport af data</td><td>Gå til siden Rapporter for at se eksporten</td></tr> </tbody> </table>	Hvis du ønsker at ...	Så klik på ...	Og...	Genindlæs diagrammet	Opdatér	Se det opdaterede diagram	Eksportér diagrammet	Vælg et filformat til eksport af data	Gå til siden Rapporter for at se eksporten
Hvis du ønsker at ...	Så klik på ...	Og...								
Genindlæs diagrammet	Opdatér	Se det opdaterede diagram								
Eksportér diagrammet	Vælg et filformat til eksport af data	Gå til siden Rapporter for at se eksporten								

I Instrumentbordet til Diagramskabeloner

TRIN	HANDELING						
1	Opret et nyt Instrumentbord til diagramskabeloner (ref. <i>Oprettelse af brugerdefineret instrumentpanel</i>).						
2	Vælg en skabelon fra listen						
3	Giv diagrammet et andet navn.						
4	Vælg Aggregationsperioden (under afsnittet Navn) Gør diagrammet færdigt ved at vælge en af disse valgmuligheder.						
5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hvis du vælger...</th> <th>Gøres sådan ...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sammenligning</td> <td>Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.</td> </tr> <tr> <td>Preview</td> <td>Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.</td> </tr> </tbody> </table>	Hvis du vælger...	Gøres sådan ...	Sammenligning	Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.	Preview	Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.
Hvis du vælger...	Gøres sådan ...						
Sammenligning	Der vises yderligere én serie for at sammenligne den aktuelle periode med det samme tidsinterval før den valgte periode.						
Preview	Diagrammet bliver genindlæst med de opdaterede parametre.						
6	Klik på ✓ for at gemme instrumentbordet.						

I instrumentbordet for Energioversigt

TRIN	HANDELING
1	Opret (ref. <i>Oprettelse af brugerdefineret instrumentpanel</i>) eller vælg et Energioversigts-instrumentbord.
2	I kolonnen klikkes på + for at vælge Diagram-widget .
3	Følg den samme procedure beskrevet i Sådan oprettes et diagram > I Widget-instrumentbordet (fra Trin 2).

Sådan fjernes en widget

TRIN HANDLING

- 1 Klik på  for at gå til *redigerungstilstand*.
- 2 Klik den widget, der skal ændres.
- 3 I **redigeringsmenuen** klikkes på  for at **fjerne** den pågældende widget.
- 4 Klik på  for at **gemme**.

Flytning af en widget til en anden side

TRIN HANDLING

- 1 I **widget-instrumentbordet** klikkes på  for at gå til *redigerungstilstand*.
- 2 Klik den widget, der skal ændres.
- 3 I **redigeringsmenuen** klikkes på  for at **flytte** den pågældende widget.
- 4 Vælg det instrumentbord og den kolonne, hvortil widget'en skal flyttes.
- 5 Klik på  for at **gemme**.

Sådan kopieres en widget

TRIN HANDLING

- 1 Klik på  for at gå til *redigerungstilstand*.
- 2 Klik på den **widget** der skal ændres.
- 3 I **redigeringsmenuen** klikkes på  (**kopier**).
- 4 Vælg det instrumentbord og den kolonne, hvortil **widget'en** skal flyttes.
- 5 Klik på  for at **gemme**.

Sådan planlægges en hændelse

For at planlæge en hændelse følges proceduren beskrevet nedenfor.

TRIN HANDLING																	
1	I en widget klikkes på  for at gå til siden til hændelsesplanlægning .																
2	Klik på  for at åbne konfigurationssiden . Udfyld alle felter.																
3	<table border="1"><thead><tr><th>KOMPONENT</th><th>BESKRIVELSE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Navn</td><td>I dette felt kan du definere navnet på den hændelse, som bliver vist på kalenderen.</td></tr><tr><td>Startdato</td><td>Dato for hvor hændelsen starter</td></tr><tr><td>Starttidspunkt</td><td>Tidspunkt for hændelsens start</td></tr><tr><td>Slutdato</td><td>Dato for hændelsens afslutning.</td></tr><tr><td>Sluttidspunkt</td><td>Tidspunkt for hændelsens afslutning.</td></tr><tr><td>Hændelse Handling ved start-/sluttidspunkt</td><td>Du kan fastlægge den handling, der skal finde sted ved start eller afslutning af tidsperioden.</td></tr><tr><td>Handling under hele perioden</td><td>Du kan vælge at:<ul style="list-style-type: none">deaktivere det automatiske forløb ellerikke at udføre nogen handling i den valgte periode.</td></tr></tbody></table>	KOMPONENT	BESKRIVELSE	Navn	I dette felt kan du definere navnet på den hændelse, som bliver vist på kalenderen.	Startdato	Dato for hvor hændelsen starter	Starttidspunkt	Tidspunkt for hændelsens start	Slutdato	Dato for hændelsens afslutning.	Sluttidspunkt	Tidspunkt for hændelsens afslutning.	Hændelse Handling ved start-/sluttidspunkt	Du kan fastlægge den handling, der skal finde sted ved start eller afslutning af tidsperioden.	Handling under hele perioden	Du kan vælge at: <ul style="list-style-type: none">deaktivere det automatiske forløb ellerikke at udføre nogen handling i den valgte periode.
KOMPONENT	BESKRIVELSE																
Navn	I dette felt kan du definere navnet på den hændelse, som bliver vist på kalenderen.																
Startdato	Dato for hvor hændelsen starter																
Starttidspunkt	Tidspunkt for hændelsens start																
Slutdato	Dato for hændelsens afslutning.																
Sluttidspunkt	Tidspunkt for hændelsens afslutning.																
Hændelse Handling ved start-/sluttidspunkt	Du kan fastlægge den handling, der skal finde sted ved start eller afslutning af tidsperioden.																
Handling under hele perioden	Du kan vælge at: <ul style="list-style-type: none">deaktivere det automatiske forløb ellerikke at udføre nogen handling i den valgte periode.																
4	Klik på Gem .																

Sådan håndteres widget-indstillinger

Du kan håndtere hver type af widget-indstillinger uden at tilføje eller fjerne de tilgængelige parametre fra Web App. Rent faktisk kan listen over de tilgængelige parametre kun tilføjes eller fjernes ved hjælp af **UWP 3.0 Værktøj**.

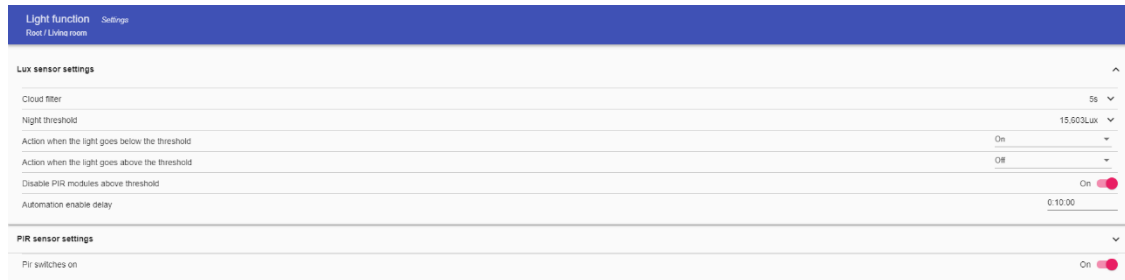
Bemærk: Denne funktion kan kun bruges af brugeren **Admin**.

For at håndtere de forskellige parametre følges proceduren beskrevet nedenfor.

TRIN HANDLING

I en widget går man til siden **indstillinger** ved at klikke på .

1



38. Eksempel på siden Indstillinger

2 Vælg de parametre, der skal tilpasses.

3

Send parametrene ved at klikke på .

Funktionstyper

Dette kapitel beskriver de forskellige typer af **funktioner**, der findes i UWP 3.0 Web App.

A Listen over de tilgængelige parametre kan kun tilføjes eller fjernes ved hjælp af **UWP 3.0 Værktøj**. I Web App kan de kun tilpasses.

Brugerinterface

De følgende kapitler beskriver strukturen i de forskellige funktions-widgets.

Bemærk: Kun brugeren **Admin** kan tilpasse funktionsindstillingerne beskrevet nedenfor.

Belysningsfunktion

Du kan enten håndtere den basale funktion til at tænde/slukke for belysningen eller til at iværksætte et automatiseret system ved at tilpasse **Indstillinger**.



39. Belysningsfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Lyset er SLUKKET	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på trykknappen for at tænde/slukke for lyset.
	Lyset er TÆNDT	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. UWP 3.0 Værktøjsmanual).
524Lux	Lux-værdi	Viser værdien for Lux-sensoren (hvis den pågældende sensor findes).
23:28:31	Sommertid	Dette felt viser værdien for Sommertid .
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. Sådan planlægges en hændelse).

Funktionen Lysdæmpning

Du kan enten konfigurere en basal funktion til at tænde/slukke for lyset og tilpasse lysintensiteten eller implementere et automatiseret system ved at tilpasse **Indstillinger**.



40. Funktionen Lysdæmpning

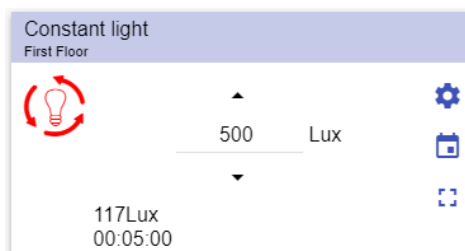
IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Lyset er SLUKKET	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Kip kontakten ON / OFF til S1 (= seneste gyldige, gemte værdi).
	Lyset er TÆNDT	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
	Udvid / reducér skuffen*	Den viser Scenarie -knapperne (S2 – S3 – S4 –S5).
	Skyder	Bemærk: Kun de Scenarier , som findes i konfigurationen vil blive vist.
224Lux	Lux-værdi	Viser værdien for Lux-sensoren (hvis den pågældende sensor findes).
00:00:00	Sommertid	Dette felt viser værdien for Sommertid .
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Funktionen Konstantlys

Denne funktion regulerer automatisk et konstantlysniveau ved hjælp af lysdæmpere.

I **Indstillinger** kan du vælge forskellige måder til styring af konstantlyset: med timer og/eller tidsstyring i henhold til tilstedeværelse af personer. Der kan lagres op til 5 forskellige variabeltyper.



41. Funktionen Konstantlys

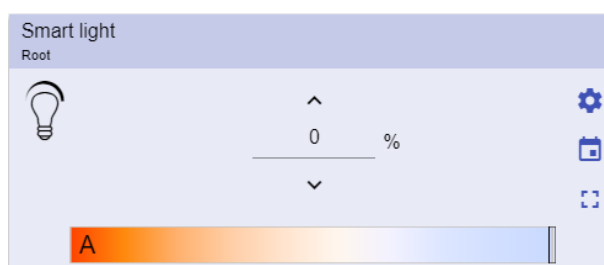
IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Lyset er SLUKKET	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Kip kontakten ON / OFF til S1 (= seneste gyldige, gemte værdi).
	Lyset er TÆNDT	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
	Udvid / reducér skuffen*	Den viser Scenarie -knapperne (S2 – S3 – S4 –S5).
	Op/ned pile	Bemærk: Kun de Scenarier , som findes i konfigurationen, vil blive vist.
117Lux	Lux-værdi	Viser værdien for Lux-sensoren (hvis den pågældende sensor findes).
00:05:00	Sommertid	Dette felt viser værdien for Sommertid .
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Funktionen Smart lys

Der er forskellige typer af belysningskontrol at vælge imellem:

- Dæmper: ref. **Dimmable light function**
- Konstantlys: ref. **Constant light function**
- **Dæmper + Farve og Konstantlys + farve**: fungerer som en standard lysdæmpning / konstantlys plus ekstra styring af farvetemperaturen.
Lysintensiteten reguleres over styringen til den dæmpbare belysning / konstantlys, mens den justerbare hvidbalance kan stilles manuelt af brugeren eller ændres dynamisk gennem sammenhængen mellem dagslys og farvetabellen (ref. afsnittet Indstillinger).



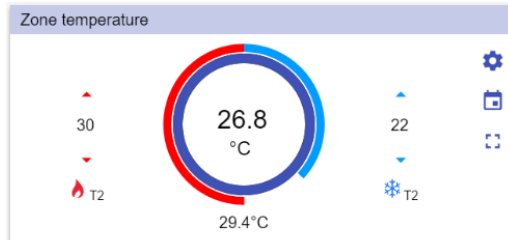
42. Funktionen Smart lys

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE						
	Lyset er SLUKKET	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Kip kontakten ON / OFF til S1 (= seneste gyldige, gemte værdi).						
	Lyset er TÆNDT	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).						
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).						
	Udvid / reducér skuffen*	Når den er åbnet kan du vælge: <ul style="list-style-type: none"> • et Scenarie (S2 – S3 – S4 –S5) • valgmulighederne vises Bemærk: Kun de Scenarier , som findes i konfigurationen, vil blive vist.						
	Op/ned pile	<table border="1"> <tr> <td>Hvis du vælger en ...</td> <td>Kan du justere ...</td> </tr> <tr> <td>Lysdæmpning</td> <td>Lysintensiteten</td> </tr> <tr> <td>Konstantlys</td> <td>Lux-niveauet</td> </tr> </table>	Hvis du vælger en ...	Kan du justere ...	Lysdæmpning	Lysintensiteten	Konstantlys	Lux-niveauet
Hvis du vælger en ...	Kan du justere ...							
Lysdæmpning	Lysintensiteten							
Konstantlys	Lux-niveauet							
	Skyder	Indstilling af farvetemperaturen (A: automatisk; M: manuelt).						
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).						

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Funktionen Zonetemperatur

Du kan overvåge temperaturen i forskellige zoner, som kan oprettes efter behov.



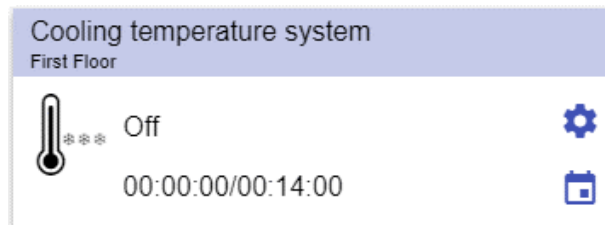
43. Funktionen Zonetemperatur

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
🔥	Opvarmning er OFF	Indikeres via ON/OFF grænseværdier for opvarmning.
🔥	T(x)	Indikerer den aktive grænseværdi for Opvarmning .
❄️	Køling er OFF	Indikeres via ON/OFF grænseværdier for køling.
❄️	T(x)	Indikerer den aktive grænseværdi for Køling .
⚙️	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. UWP 3.0 Værktøjsmanual).
↔	Udvid / reducér skuffen*	<ul style="list-style-type: none"> Indstil knappunkter for H/C (opvarmning/køling) Kun de Scenarier, som findes i konfigurationen vil blive vist. Direkte klik på en grænseværdi (T1, T2, T3, OFF) aktiverer automatisk grænseværdien (uden at gemme den). Den valgte grænseværdi skifter farve, så den nemt kan identificeres.
⬇️	Op/ned pile	Indstilling af grænseværdien for opvarmning/hækøling.
26,8 °C	Aux-temperatur	Feltet viser Aux-temperatur, hvis den tilhørende sensor er monteret.
📅	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. Sådan planlægges en hændelse).

*Bemærk: Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Funktionen Køletemperatursystem

Køletemperatursystemet bruges til at regulere køling/ventilation i en bygning.

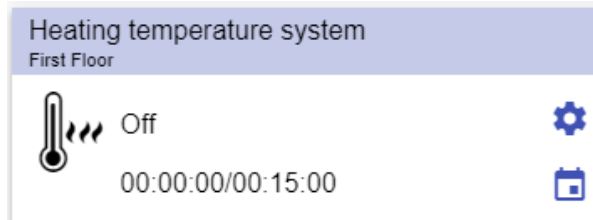


44. Funktionen Køletemperatursystem

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er aktiv	Denne ikon viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er inaktiv	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
00:00:00/ 00:14:00	Deaktivér timer	Når timeren udløber deaktiveres funktionen automatisk.
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).

Funktionen Opvarmningstemperatursystem

Opvarmningstemperatursystemet bruges til at regulere opvarmning/ventilation i en bygning.



45. Funktionen Opvarmningstemperatursystem

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er aktiv	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er inaktiv	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. UWP 3.0 Værktøjsmanual).
00:00:00/ 00:15:00	Deaktivér timer	Når timeren udløber deaktiveres funktionen automatisk.
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. Sådan planlægges en hændelse).

Funktionen Persienner

Du kan enten konfigurere en basisfunktion til at hæve/sænke persienner eller implementere et automatisk system ved at tilpasse indstillingerne (ref. **Roller blind function settings**).



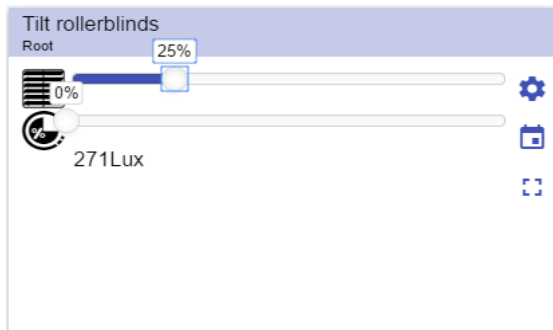
46. Funktionen Persienner

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Motor kører NED	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus.
	Motor kører OP	
	Motoren er standset	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
	Udvid / reducér skuffen*	For at vælge Helt op/nede.
	Skyder	Til justering persienners åbning.
0,0 m/s	Vindhastighed	Disse felter viser følgende information, hvis de tilhørende sensorer er monteret.
208 Lux	Lux-sensorværdi	<ul style="list-style-type: none"> • Lux-sensorværdi; • Vindhastighed; • Regnvejrsbetingelser.
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Funktionen Kip persienner

Automatiseret regulering af persienners lameller kan ske via Indstillinger, hvor du kan vælge forskellige typer af automatisering: baseret på input fra vindsensorer, regnsensorer, luxsensorer eller kalenderbaseret.

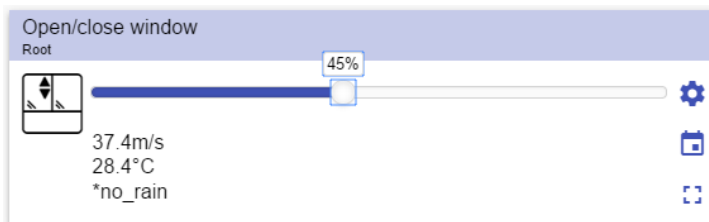


47. Funktionen Kip persienner

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Motor kører NED	Disse iconer viser den aktuelle funktionsstatus.
	Motor kører OP	
	Motoren er standset	
	Kipning er standset	
	Kipning er i gang	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
	Udvid / reducér skuffen*	For at vælge Helt op/nede.
	Skydere	Til ændring af persiener og stilling af lameller.
271 Lux	Lux-sensorværdi	Disse felter viser følgende information, hvis de tilhørende sensorer er monteret. <ul style="list-style-type: none"> • Lux-sensorværdi; • Vindhastighed; • Regnvejrsbetegnelser.
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Funktionen Vindueskontrol



48. Funktionen Vindueskontrol

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Motor kører NED	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus.
	Motor kører OP	
	Motoren er standset	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Skyder	Til ændring af persiennernes stilling.
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. UWP 3.0 Værktøjsmanual).
37,4 m/s 28,4 °C Ingen regn		Disse felter viser følgende information hvis de tilhørende sensorer er monteret. <ul style="list-style-type: none"> • Lux-værdi; • Vindhastighed; • Regnvejr.
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. Sådan planlægges en hændelse).

Programfunktion

En *Programfunktion* er en sekvens, som blot er en ordnet række af trin: hvert trin i en sekvens har et indeksnummer, som repræsenterer den rækkefølge, hvori trinnene skal udføres, når sekvensen er startet.

I en *Programfunktion* kan du, for de valgte *Kontakt*-funktioner, vælge aktiveringstidspunktet og den sekventielle orden, hvori trinnene skal udføres.

I Web App kan man:

- Sende instruktioner (Start – Pause - Stop sekvensen)
- Ændre tidspunktet for *On* for ét eller flere trin
- Ændre tidspunktet for *On* for alle trin med en procentværdi
- Aktivere/deaktivere de trin, der skal udføres.



49. Eksempel på en *Program-funktions*-widget i kørende tilstand

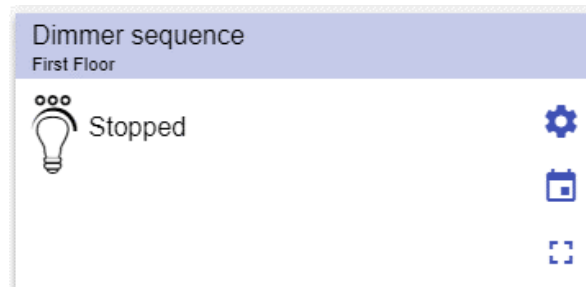
IKON	BESKRIVELSE
▶ ■	<ul style="list-style-type: none"> • Start: Funktionen <i>Program</i> er startet • Pause: Funktionen <i>Program</i> er sat på pause • Stop: Funktionen <i>Program</i> er standset
	Disse ikoner viser status for Program-funktionen (kip funktionen Start/Stop).
Bemærk:	ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
Afbryder 1 Kører	Viser det aktuelle, aktive trin.
Trin-tid 00:00:00/00:00:00	Viser nedtælling for det aktuelle, aktive trin [Trin-tid] / [Nedtælling, f. trin]
Sekvenstid 00:00:00/00:00:00	Viser hele tidsforløb for hele sekvensen [sekvenstid] / [Nedtælling f. sekvens]
	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).

Dæmpersekvensfunktion

Med Dæmpersekvensfunktionen kan du gruppevis håndtere de dæmperfunktioner, der allerede er oprettede.

Lysniveauet for alle de tilføjede funktioner sættes i henhold til, hvad der er defineret i hvert af sekvensens trin, således at alle dæmpere når slutniveauet samtidig.

Denne funktion kan bruges til at oprette forskellige scenarier som fx. at slukke alt lys samtidigt uanset udgangspunktet for lysniveauet for hver enkelt lyskilde.



50. Dæmpersekvens

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Sekvensen er OFF	Disse iconer viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Sekvensen er ON	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
	Udvid / reducér skuffen*	Viser følgende valgmuligheder: <ul style="list-style-type: none"> • Knapper til Afspil / Pause / Stop; • Deaktivér timeout-værdi.
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

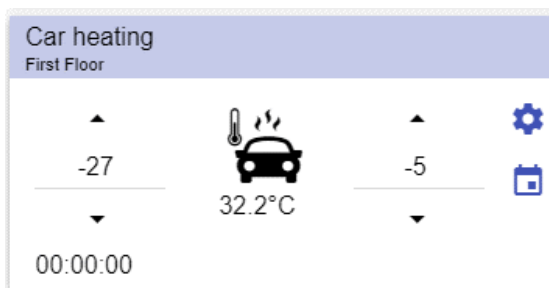
Bilopvarmningsfunktion

Bilopvarmningsfunktionen bruges til at varme en bil op, så den er køreklar på et forudindstillet tidspunkt.

Du skal indstille et tidspunkt, to grænseværdier for eksterne temperaturer (SP 1 og SP 2) og to timer (T1 og T2), så to yderpunkter på en ret linje defineres.

Denne rette linje bruges i algoritmen til at definere, hvornår opvarmning af bilen skal starte.

Bilopvarmningsfunktionen bruges til at varme en bil op, så den er køreklar på et forudindstillet tidspunkt.

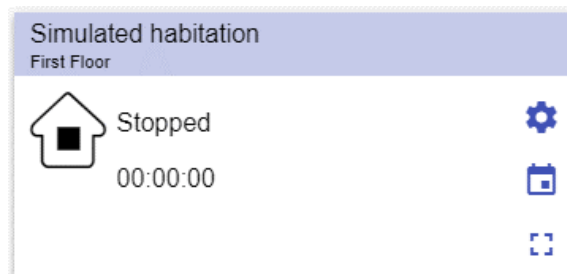


51. Bilopvarmningsfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er inaktiv	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er aktiv	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
▲ ▼	Op/ned pile	Tilpasning af temperaturgrænser (høj/lav).
00:00:00	Tæller	For aktivering af automatik.
32,2 °C	Temperatur	Udendørstemperatur.
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. UWP 3.0 Værktøjsmanual).
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. Sådan planlægges en hændelse).

Funktionen Simuleret beboelse

Funktionen simuleret beboelse kan bruges til at give et indtryk af at huset er beboet, selvom det ikke er tilfældet.



52. Funktionen Simuleret beboelse

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er inaktiv	Disse iconer viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er aktiv	
	Funktionen er på pause	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
	Udvid / reducér skuffen*	Knapper til Afspil / Pause / Stop;
00:00:00	Tæller	For aktivering af automatik.
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Multigate-funktion

Multigate-funktionen bruges til at udføre en logisk operation med et eller flere inputs, der samles til en enkelt, logisk output-status.

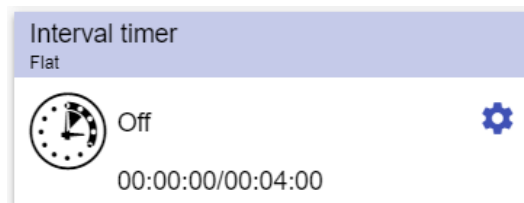


53. Multigate-funktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er inaktiv	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er aktiv	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).

Intervaltimerfunktion

Timerfunktionen bruges til at styre et output, hvor en automatiseret tidsbegrensning er ønsket.



54. Intervaltimerfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er inaktiv	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er aktiv	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
00:00:00/00:04:00	Intervaltimer	Feltet viser: <i>Tæller timerens off-forsinkelse / værdi for timer off</i>
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).

Forsinkelsestimerfunktion

Med forsinkelsestimeren lægges outputstatus på input, så timeren styres af **forsinket On** og/eller **Off**.



55. Forsinkelsestimerfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er inaktiv	Disse iconer viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er aktiv	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
00:00:00/00:05:00 ON 00:04:58/00:05:00 OFF	Forsinkelse på ON/OFF-timer	<p>Felterne viser:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tæller timerens on-forsinkelse / værdi for Timer On Tæller timerens off-forsinkelse / værdi for Timer Off
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).

Genbrugstimerfunktion

I genbrugstilstanden vil timerfunktionen tænde og slukke for output med et fastsat interval indtil trigger-input er ON.

Når triggersignalet aktiveres, begynder output at tænde/slukke i henhold til tiderne Ton og Toff.
 Når stopsignalet aktiveres, slukkes for output.

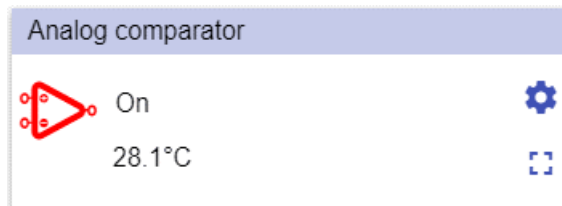


56. Genbrugstimerfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er inaktiv	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er aktiv	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
00:00:00/00:05:00 ON 00:04:58/00:05:00 OFF	Forsinkelse på ON/OFF-timer	Felterne viser: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tæller timerens on-forsinkelse / værdi for Timer On</i> • <i>Tæller timerens off-forsinkelse / værdi for Timer Off</i>
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).

Analog sammenligningsfunktion

Den analoge sammenligningsfunktion kan bruges til at sammenligne to værdier.



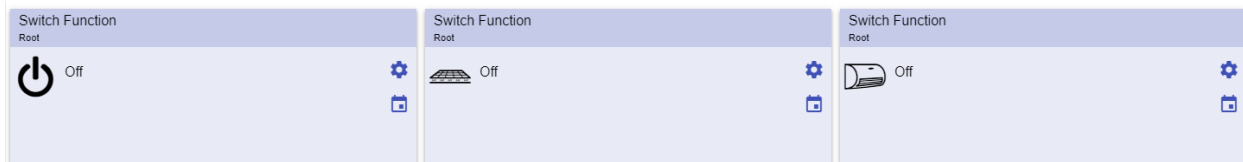
57. Analog sammenligningsfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er inaktiv	Disse iconer viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen (start/stop).
	Funktionen er aktiv	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Udvid / reducér skuffen*	<ul style="list-style-type: none"> • Sammenligningstype; • Forsinkelse på ON-timer • Forsinkelse på OFF-timer
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
28,1°C	Grader	Output-værdi (gennemsnit af input-signaler)

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Kontaktfunktion

Denne type af kontaktfunktion aktiverer eller deaktiverer enhver type af belastning (fx. et relæ)

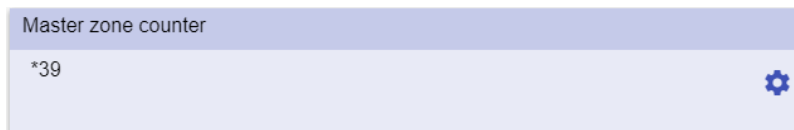


58. Eksempler på kontakt-funktioner

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Kontakt ON/OFF	
	Gulvvarme	Brugertilpassede iconer
	Luftkonditionering	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion (ref. <i>Sådan planlægges en hændelse</i>).

Master zonetæller

Denne funktion monitorerer antallet af tilgængelige parkeringsbåse.

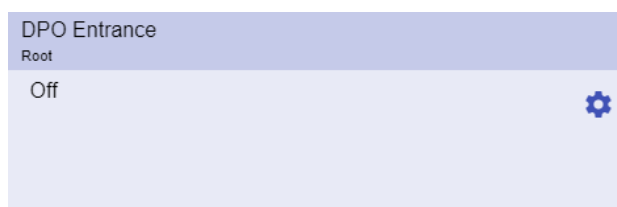


59. Master zonetæller

OMRÅDE	BETYDNING	BESKRIVELSE
*39	Tilgængelige parkeringsbåse	Denne værdi svarer til antallet af ledige parkeringsbåse. Det ændres hver gang en bil kører ind i eller ud gennem MZC (Master zonetæller).

Detektionspunkt-funktion (DPO)

Et detektionspunkt er en tilkørselsvej, rampe ell. lign., hvor biler kører ind i eller forlader en MZC.



60. DPO-funktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
Off/On	Detektion af indkørsel/udkørsel af bil	Hver gang en bil kører ind/ud skifter status fra Off til On et øjeblik. Bemærk: Se antallet af indkørende/udkørende biler i Master zonetæller .

Værd at vide

Disse kapitler beskriver funktionerne og omtaler de forskellige funktionsgrupper, der findes i Web App.

Hvad er en funktion

En **funktion** er et sæt af instruktioner, som gennem

- en eller flere kommandoer (fx. tryk på en knap) og
- en eller flere betingelser (fx. en temperatur er lavere end en given grænseværdi)

genererer en eller flere handlinger som fx.

- kommandoer (fx. tænder/slukker for lys, aktivere en elkedel) og
- genererer alarmer.

Der er prædefinerede funktioner til håndtering af en række automatiseringer lige fra belysning til persiener:

FUNKTIONSTYPE	BESKRIVELSE
Belysning	ON/OFF tænder eller dæmper en eller flere lyskilder, tænder for konstantlys og sætter lysintensitet og farvetemperatur.
Temperaturkontrol	Opvarmning, ventilation og styring af luftkonditionering.
Persiener	Rullegardiner
Sekvens	Sæt af funktioner, der udføres i sekvensen.

Bemærk: Der er flere funktioner som kan defineres og konfigureres ved hjælp af assistent-værktøjet (ref. ***UWP 3.0 Værktøjsmanual***).

Belysningsfunktioner

Disse funktioner bruges til at styre en eller flere belysningskilder på samme tid.

Du kan enten konfigurere:

- en basal funktion til at tænde/slukke for lyset manuelt eller
- et automatiseret system via programmering af de relevante objekter i funktionen.

I Web App kan man:

- Sætte lys On/Off (**Lysfunktion**)
- Dæmpe lyset (**Funktionen Lysdæmpning**)
- Indstille konstantlys (**Konstantlysfunktion**)
- Sætte lysintensitet og -farve (**Funktionen Smart lys**).

Funktionen Temperaturkontrol

I **UWP 3.0 Værktøj**, kan du styre temperaturen i en bygning, oprette forskellige zoner, alt afhængigt af forskellige krav. Hver zonefunktion kan svare til en del af bygningen (fx. et kontor), hvor brugeren ønsker at kontrollere opvarmning/nedkøling.

I Web App er funktionerne, der har med **temperaturkontrol** at gøre følgende:

- **Funktionen Zonetemperatur;**
- **Funktionen Køletemperatursystem**
- **Funktionen Opvarmningstemperatursystem**

Funktionen Persienner

Med disse funktioner kan du regulere motoren, der kontrollerer persienner/rullegardiner.

Du kan enten konfigurere:

- en basal motorfunktion der hæver/sænker persienner/rullegardiner eller
- et automatiseret system via programmering af de relevante objekter i funktionen.

I Web App kan man:

- Kontrollere bevægelsen af persienner/rullegardiner;
- Tilpasse kipning af lameller;
- Kontrollere bevægelse af vinduet.

Sekvensfunktioner

Med sekvensfunktioner kan du sammensætte de allerede oprettede funktioner og aktivere/deaktivere dem med bare ét klik. Alle de valgte funktioner aktiveres i tids- og rækkefølge. Sekvensen begynder med at aktivere den første funktion i listen og fortsætter ned i listen i følge den foruddefinerede orden, indtil den sidste funktion i listen er udført.

Funktioner der kan styres er:

- belysning,
- persiener og vinduer
- indtrængningsalarm
- sirener
- timere og
- zonetemperaturstyring.

I Web App kan man styre en:

- **Programfunktion**,
- **Sekvensfunktion** eller
- **Dæmpersekvensfunktion**.

Parkeringsfunktioner

Med parkeringsfunktioner kan man overvåge status i et parkeringssystem (fx. antallet af optagne/ledige parkeringsbåse).



For yderligere information, ref. **CP3 installationsmanual**.

Sådan gør du

I de følgende kapitler kan du finde procedurer knyttet til Programfunktionen.

Sådan håndteres Programfunktionen

I dette kapitel kan du finde specifikke procedurer vedr. håndtering af programfunktionen.

TRIN HANDLING

- 1 I Programfunktions-widget'en klikkes på knappen for at åbne Indstillingsmenuen.

Vælg den procedure, der skal følges:

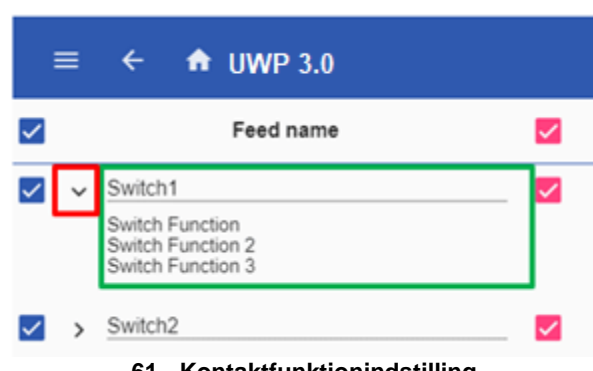
Type	Procedure
Sekvensprogrammering	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Indstilling af trinsekvens til udførelse en gang</u> ▪ <u>Ændring af sekvensprogrammeringen</u>
Sæt parametre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Individuel ændring af On time</u> ▪ <u>Ændring af On time for alle trin</u>

Kontrol af hvilke Kontakt-funktioner, der hører til et trin.

TRIN HANDLING

- 1 I Programfunktions-widget'en klikkes på knappen for at åbne Indstillingsmenuen.

Klik på for at tjekke hvilke *Kontakt*-funktioner, der hører til et trin.



Bemærk: Relationen mellem trinnet og *Kontakt*-funktionen kan ikke ændres via Programfunktionswidget'en.

Ændring af værdien *On time*

TRIN HANDLING

- 1 I Programfunktions-widget'en klikkes på knappen for at åbne Indstillingsmenuen.

Der er to måder, hvorpå værdien *On time* kan ændres for hvert trin i sekvensen.

Hvis du ønsker at ændre den ...	Gøres sådan ...	Og...
Individuelt	I kolonnen <i>On time</i> klikkes på feltet <i>time</i>	Ændring af værdier for Timer, Minutter, Sekunder.
Multi-change	Klik på eller knappen i kolonnen <i>On time</i>	Vælg den procentværdi, der vil blive tilskrevet alle trin i sekvensen.

Sådan ændres sekvensprogrammeringen

TRIN HANDLING

- 1 I Programfunktions-widget'en klikkes på knappen for at åbne Indstillingsmenuen.

- 2 Klik på for at vælge de trin der skal udføres, når sekvensen starter.

Bemærk: Hver gang sekvensen starter vil kun de afmærkede trin blive udført.

- 3 Klik på og vælg for at gemme ændringerne.

- 4 Ellers klikkes på for at gendanne det sidste gyldige sæt af trin.

- 5 Klik på og vælg for at afspille sekvensen.

Tjek af status for hvert trin i sekvensen:

INDIKATOR	FORLØB
	Aktuelle, aktive trin
	Aktiverede trin
	Deaktiverede trin

Hvis du ønsker at ...	Så klik på ...
Sætte sekvensen på pause	
Stop sekvensen	

Bemærk: Når sekvensen afvikles, kan du ikke ændre indholdet af sekvensen. Skal indholdet ændres, skal sekvensen stoppes.

Udførelse af et sæt af trin én enkelt gang

TRIN HANDLING

I widget **Indstillingsmenu** afmærkes de trin, der skal udføres en enkelt gang.

1

	Feed name	✓	— Time on +	Delay off timer	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Switch1	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Switch2	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch3	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch4	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Switch5	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Switch6	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00

Bemærkninger:

- Denne konfiguration overskriver forløbet af sekvensen ved at tillade udførelsen af et specifikt sæt af trin.
- Når sekvensen stopper, vil den foregående konfiguration blive gendannet.
- Denne procedure er kun mulig, hvis sekvensen ikke kører.
- De trin, der er inaktive vil ikke kunne vælges og kan ikke afvikles.

2

Klik på og vælg for at afspille sekvensen.

3

Hvis du ønsker at ...	Så klik på ...
Sætte sekvensen på pause	
Stop sekvensen	

Bemærk: Når sekvensen afvikles, kan du ikke ændre indholdet af sekvensen. Skal indholdet ændres, skal sekvensen stoppes.

Alarmer

I dette kapitel beskrives Alarmer.

Tilgå instrumentpanelet Alarmer

TRIN HANDLING

Klik på  for at tilgå Hovedmenuen.

1



62. Hovedmenu

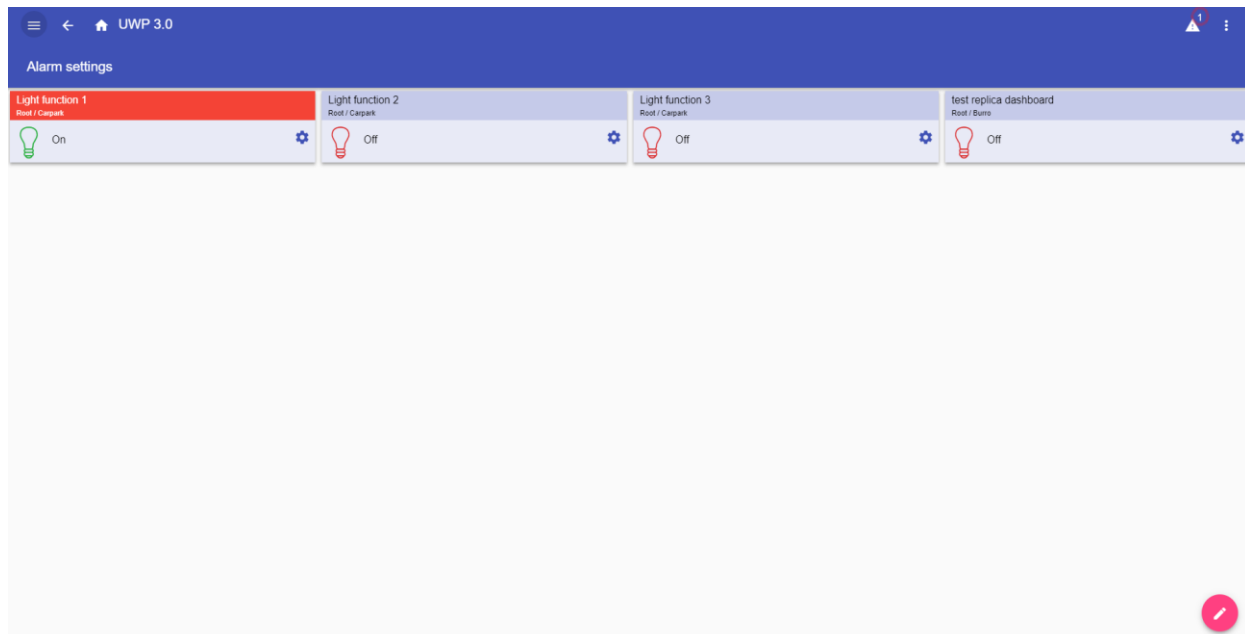
2

Vælg Alarmer >

Brugerinterface

I de følgende kapitler beskrives **hovedsiden for Alarmer** og de forskellige **Alarmfunktions-widgets**.

Hovedside



63. Alarmseite

KOMPONENT BESKRIVELSE



Knappen **Tilføj alarmer**.



Tæller for aktive alarmer.

Bemærk: Hvis du klikker på denne ikon under navigering i andre instrumentborde, bliver du omdirigeret til **Alarm-instrumentbordet**.

Alarmfunktion f. vand



64. Widget f. Alarmfunktion f. vand

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Armeret uden aktiv sensor	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus.
	I Alarm	
	Deaktivert	
	Bemærk: Afstilles med værdien for deaktivivering af timeout	Bemærk: Ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
00:00:00	Deaktivér timeout	Funktionen tavles efter denne tidsperiode.
	Indstillinger	Listen over indstillinger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).

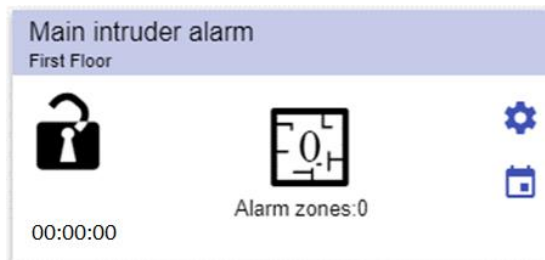
Røgalarmfunktion



65. Widget f. Røgalarmfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Armeret uden aktiv sensor	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus.
	I Alarm	
Deaktivert		
	Bemærk: Nulstilles med værdien for deaktivering af timeout.	Bemærk: Ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
00:00:00	Deaktivér timeout	Funktionen tavles efter denne tidsperiode.
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).

Funktionen Hovedalarm f. indtrængning



66. Funktionen Hovedalarm f. indtrængning

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Hovedalarm f. indtrængning er ikke armeret	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Klik på ikonen aktiverer kipfunktionen: <ul style="list-style-type: none">Hvis den er Desarmeret bliver den ArmeretHvis den er Armeret bliver den DesarmeretHvis den er i Alarm bliver den Nulstillet.
	Hovedalarm f. indtrængning er armeret	
	Hovedalarm f. indtrængning er i alarm	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
00:00:00	Deaktivér timeout	Funktionen tavles efter denne tidsperiode.
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).
Alarm zones:0	Antal alarmzoner	Viser det samlede antal af Zonealarmfunktioner i alarm . Hvis der klikkes på ikonen, vises siden med detaljer for de tilknyttede Zonealarm -funktioner.
	Kalender	Planlægning af hændelser relateret til denne funktion.

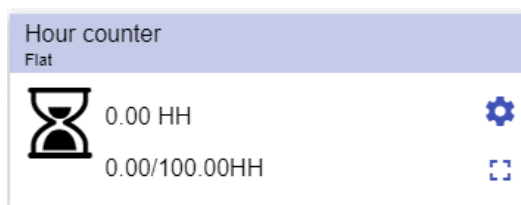
Funktionen Alarm f. indtrængning i zone



67. Widget f. Alarm f. indtrængning i zone

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Deaktivert uden aktiv sensor	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus. Ved at klikke på ikonen udføres kip-funktionen: hvis den er i Alarm , bliver den deaktivert med aktiv sensor (den nulstilles lig med værdien for deaktiveringstid).
	Deaktivert med aktiv sensor	
	Armeret uden aktiv sensor	
	I Alarm	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
00:00:00	Deaktivér timeout	Funktionen tavles efter denne tidsperiode.
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).

Timetællerfunktion



68. Widget f. Timetællerfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Timetælleren kører	Disse iconer viser den aktuelle funktionsstatus.
	Driftstid er blevet nået	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>). Disse felter viser:
0.00 HH 0.00/100.00 HH	Arbejdstid Tærskel nået	<ul style="list-style-type: none"> • De arbejdede timer • Tærskel for arbejdstimer nået (værdi indstillet fra indstillingsmenuen).
	Udvid / reducér skuffen*	Åbner for nulstilling af værdien for timetæller.
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. <i>UWP 3.0 Værktøjsmanual</i>).

***Bemærk:** Denne funktion kan kun bruges af brugeren Admin.

Sirenealarmfunktion



69. Widget f. Sirenealarmfunktion

IKON	BETYDNING	BESKRIVELSE
	Funktionen er armeret uden aktiv sensor	Disse ikoner viser den aktuelle funktionsstatus.
	Funktionen er i alarm	Bemærk: ikonens farve kan ændres (ref. <i>Indstillingsmenu</i>).
00:00:00	Tæller	Dette felt viser værdien for Sirenetimer .
	Indstillinger	Listen over indstillinger afhænger af konfigurationen som sker ved hjælp af konfigurationssoftwaren (ref. UWP 3.0 Værktøjsmanual).

Værd at vide

I disse kapitler kan du finde information om de tilgængelige alarmer i Web App.

Hvad er en alarm

En alarm advarer om ændringer/variationer i en status, som grafisk vises ved:

- ikonen  som vises i navigationsbjælken;
- widget-farven;
- de widgets, der vises i alarm-instrumentbordet

Der er to kategorier af alarmer:

KATEGORI	KONFIGURATION	TYPER
ALARMFUNKTION	Vedr. software	<ol style="list-style-type: none">1. Vedr. vand2. Vedr. røg3. Vedr. indtrængning4. Vedr. timetæller5. Vedr. sirene (Ref. Typer af alarmfunktioner)
ALARMOVERVÅGNING	Af brugeren	Ref. Funktionstyper .

Typer af alarmfunktioner

De følgende kapitler beskriver de forskellige typer af **Alarmfunktioner**.

Alarmfunktion f. vand

I **UWP 3.0 Værktøj** kan du konfigurere en basal **Alarmfunktion** til monitorering af udstrømmende vand på gulve.

I Web App kan du monitorere funktionen ved at tilføje den relevante widget.

Røgalarmfunktion

I **UWP 3.0 Værktøj** kan du konfigurere en basal **Røgalarmfunktion** til monitorering af forekomst af røg.

I Web App kan du monitorere funktionen ved at tilføje den relevante widget.

Funktionen Hovedalarm f. indtrængning

Indtrængningsalarmen er beregnet på at sikre en bygning mod indbrud og uønsket indtrængning.

Oprettelse af en **Indtrængningsalarmfunktion**:

1. Du skal oprette mindst én **Zonealarmfunktion**; hver zonefunktion kan svare til den del af bygningen, der skal monitoreres eller evt. kun til en enkelt sensor;
2. Du skal dernæst oprette en **Hovedalarmfunktion**, der bruges til at håndtere alle zonefunktioner.
Den bruges til at armere/desarmere og indsamle status for alle zoner.

I Web App kan du monitorere funktionen ved at tilføje den relevante widget.

Funktionen Alarm f. indtrængning i zone

Indtrængningsalarmen er beregnet på at sikre en bygning mod indbrud og uønsket indtrængning.

Oprettelse af en **Indtrængningsalarmfunktion**:

1. Du skal oprette mindst én **Zonealarmfunktion**; hver zonefunktion kan svare til den del af bygningen, der skal monitoreres eller evt. kun til en enkelt sensor.
2. Du skal så oprette en **Hovedalarmfunktion** som bruges til at håndtere status for alle zonefunktioner. Den bruges til at armere/desarmere og indsamle status for alle zoner.

I Web App kan du monitorere funktionen ved at tilføje den relevante widget.

Timetællerfunktion

Formålet med **Timetællerfunktionen** er optælling af det antal timer et funktionsoutput har været ON siden sidste nulstilling.

Typiske anvendelser:

1. i **Belysningskontrol** for præventiv udskiftning af lysstofrør før de brænder ud eller
2. for at holde øje med HVAC-installationer [HVAC: Opvarmning - Ventilation - LuftKonditionering] og driftstiden for pumper heri med henblik på rettidig udskiftning og planlægning af vedligeholdelse.

I Web App kan du monitorere funktionen ved at tilføje den relevante widget.

Sirenealarmfunktion

Sirenealarmfunktionen sætter dig i stand til at håndtere et output, når en alarm detekteres.

Den har to formål:

- At give dig maksimal fleksibilitet mht. aktivering af output.
- At sætte dig i stand til at bruge et enkelt outputsignal som et fælles output til flere alarmer.

I Web App kan du monitorere funktionen ved at tilføje den relevante widget.

Sådan gør du

De følgende kapitler beskriver **Håndtering af alarmer**.

Håndtering af alarmer

TRIN	HANDELING
------	-----------

1 Gå til Alarm-instrumentbord (> Alarmer).

2 Klik på for at tilgå **listefeltet funktioner**.

Klik på for at gå til listen over tilgængelige signaler.



70. Værktøjslinjen til alarmredigering

Vælg de alarmer, der skal overvåges.



71. Liste m. tilgængelige signaler

5 Klik på **Anvend**.

6 Fjern en alarm ved at klikke på den relevante widget og dernæst på .

7 Klik på for at **gemme** konfigurationen.

Verifier tilstedeværelsen af **Tæller for aktive alarmer**.



72. Tæller for aktive alarmer.

Rapporter

I dette kapitel beskrives oprettelse og eksport af Rapporter.

Tilgå siden Rapporter

TRIN HANDLING

- 1 Klik på for at tilgå Hovedmenuen.



73. Hovedmenu

- 2 Vælg **Rapporter** >

Brugerinterface

I dette kapitel beskrives hovedsiden for Rapporter og håndtering af de andre faneblade.

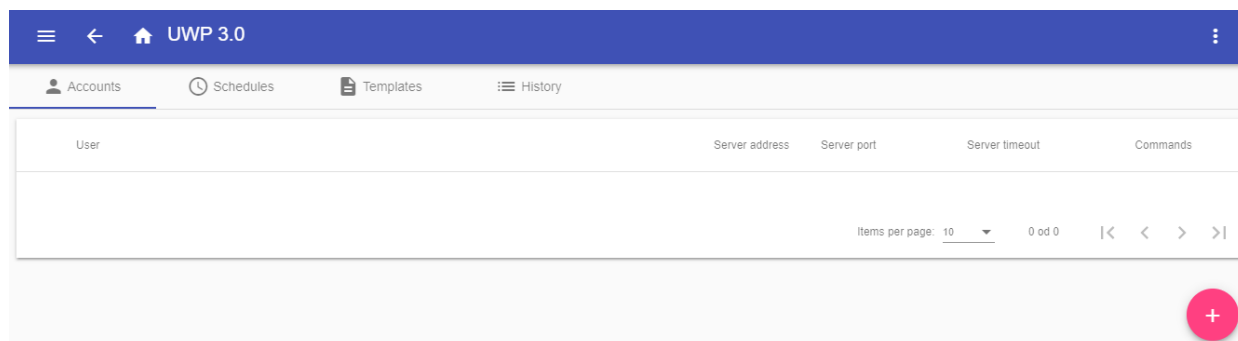
Hovedside

Name	Start range	End range	File name
Model S	7/15/2018, 9:00:00	7/15/2018, 18:00:00	BS0120013011N_2018-07-15_18.00.00_T_data.xlsx
Test	7/1/2018, 1:00:00	8/1/2018, 0:59:59	BS0120013011N_2018-07-31_22.59.59_T_data.zip

74. Hovedsiden f. Rapporter

OMRÅDE	BESKRIVELSE
FTP/SMTP-konti	Du kan styre de FTP/SMTP-konti, hvortil en rapport skal sendes, det kan også ske gennem hændelsesplanlægning.
Kalender plan	Rapporten kan genereres automatisk via hændelsesplanlægning (ref. Sådan planlægges en rapport).
Skabeloner	Du kan opbygge en ny rapport manuelt (ref. Sådan dannes en skabelon).
Historik	Du kan tjekke listen over <i>Rapporter</i> , som allerede er blevet genereret (ref. Historik).

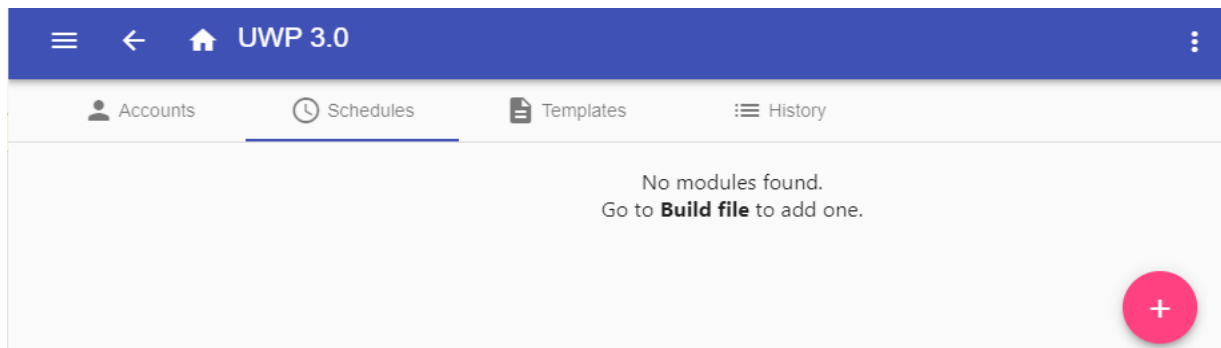
Fanen FTP/SMTP-konti



75. Fanen FTP/SMTP-konti (visningsområde)

KOMPONENT	BESKRIVELSE
Bruger	Modtagers e-mail
Serveradress e	SMTP-adresse
Serverport	SMTP-port
Server timeout	Timeout (s)
Kommandoer	 Oprettelse af en ny skabelon / ændring af en eksisterende.  Sende en anmodning.  Slette et element.
Vælg antallet af elementer pr. side.	
Navigering på siderne.	
Oprettelse af en ny konto	Oprettelse af en ny konto (ref. Oprettelse af en FTP/FTPS konto og Oprettelse af en SFTP-konto).

Fanen Kalender plan

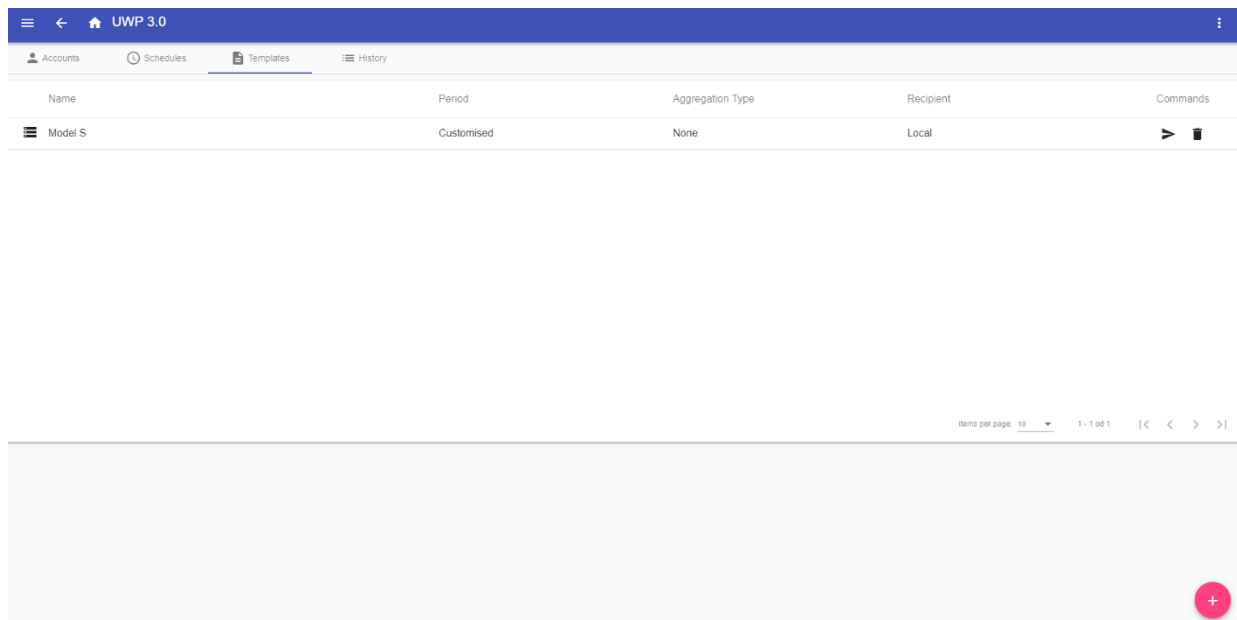


76. Fanen Kalender plan (visningsområde)

OMRÅDE	BESKRIVELSE
	Gå til <i>redigeringstilstand</i> .

Fanen Skabeloner

I fanen **Dan en fil** kan du se de rapporter, der allerede er blevet genereret og oprette nye rapporter.



77. Fanen Skabeloner (visningsområde)

IKON	BESKRIVELSE
	Oprettelse af en ny skabelon / ændring af en eksisterende.
	Send en anmodning.
	Slet en skabelon
	Tilføje en rapport (ref. Sådan dannes en).

Historik

I fanen **Jobhistorik** kan du se listen over rapporter, der allerede er blevet genereret.

UWP 3.0				
Accounts	Schedules	Templates	History	⋮
<hr/>				
Name	Start range	End range	File name	⋮
✓ Model S	7/15/2018, 9:00:00	7/15/2018, 18:00:00	BS0120013011N_2018-07-15_18.00.00_T_data.xlsx	☰ ⌂ ⌂ ⌂
✓ Model S	7/15/2018, 9:00:00	7/15/2018, 18:00:00	BS0120013011N_2018-07-15_18.00.00_T_data.xlsx	⟳ ⌂ ⌂ ⌂
✓ Test	7/1/2018, 1:00:00	8/1/2018, 0:59:59	BS0120013011N_2018-07-31_22.59.59_T_data.zip	✉ ⌂ ⌂ ⌂

78. Fanen Historik (default side)

IKON	FUNKTION
	Download af den valgte <i>Rapport</i> .
	Gendannelse af den valgte <i>Rapport</i> .
	Vise/skjule detaljer for den valgte <i>Rapport</i> .
	Vise/skjule detaljer for den valgte <i>Rapport</i> .
	Vise/skjule detaljer for den valgte <i>Rapport</i> .



Værd at vide

Disse kapitler beskriver hvad der er i en rapport og den automatiserede udsendelse af rapporter.

Hvad er en rapport

En rapport er en fil, der indeholder logdata eller hændelser med tilknytning til en given tidsperiode.

Den er baseret på en model, der er defineret af brugeren og den kan downloades manuelt eller sendes automatisk til en FTP/FTPS/SFTP server eller til en e-mailadresse via SMTP.

Sådan gør du (kun for admin-brugere)

Følgende kapitler beskriver procedurerne ved **Dannelse af en fil**, oprettelse af en **FTP/FTPS/SMTP-konto** og planlægning af en rapport.

Oprettelse af en FTP/FTPS konto

TRIN	HANDELING
1	Gå til Rapportsiden ( > Rapporter).
2	I fanen FTP/SMTP-konti klikkes på  .
3	I listen over Kontotyper vælges FTP eller FTPS -konto.
Udfyld felterne beskrevet nedenfor:	
KOMPONENT	BESKRIVELSE
FTP server*	Udfyldes med adressen på den FTP-server hvortil systemet skal sende filen.
FTP port	Sædvanligvis bruger en FTP service port 21. Men den port hvorpå en server lytter til FTP-forbindelser kan være en hvilken som helst port (hvis den ikke allerede er reserveret til en anden tjeneste). Serveradministratoren kan konfigurere porten.
Timeout	Angiv perioden, i sekunder, hvori en FTP-konto skal forsøge at forbinde sig til en FTP-server før timeout.
FTP-bruger og adgangskode	Udfyldes med brugeroplysninger for at tilgå et fjernbibliotek på en FTP-server.
Fjernbibliotek på FTP-server	Udfyldes med biblioteket på den FTP-server hvortil rapporterne skal sendes og lagres.
Bruger / adgangskode	Info for data-pull

Bemærk: Feltet mærket med (*) er obligatorisk.

- 5 Klik på **Gem**.

Oprettelse af en SMTP-konto

TRIN	HANDELING
1	Tilgå Rapport -siden (> Rapporter).
2	I fanen FTP/SMTP -konti klikkes på .
3	I listen over Kontotyper vælges SMTP -konto.
4	Udfyld felterne beskrevet nedenfor:

KOMPONENT	BESKRIVELSE
SMTP server*	Udfyld dette felt med adressen på den server, hvortil e-mailen skal sendes.
SMTP-port	Sædvanligvis bruger en mail-tjeneste port 25. Men visse udbydere har ændret den til en anden for at begrænse udsendelsen af spam-mail (fx. bruger GMAIL-konti port 587). <i>Tjek på udbyderens krav før konfigurering af en SMTP-konto.</i>
Timeout (s)	Angiv perioden, i sekunder, hvori en SMTP -konto skal forsøge at forbinde sig til en SMTP -server før timeout.
SMTP-bruger	Udfyldes med den e-mailadresse der bruges ved udsendelsen af e-mails.
SMTP-adgangskode	Udfyldes med adgangskoden for e-mail-kontoen.
Modtagere*	Udfyldes med e-mailadressen for modtager(e).
Afsenderens navn	Udfyldes ved at skrive navnet, der bruges til afsenderen (fx. Web-app).
Afsenderens e-mailadresse	Udfyldes med den adresse e-mailen sendes til.
Emnefelt i e-mail	Udfyldes med navnet, der bruges i emnefeltet for udgående e-mails.
E-mailtekst	Skriv en tekst, der informerer modtageren om indholdet af rapportfilen (en ell. flere).
Bruger / adgangskode	Info for data-pull

Bemærk: Felterne mærket med (*) er obligatorisk.

5	Klik på Gem .
---	----------------------

Oprettelse af en SFTP-konto

TRIN	HANDELING														
1	Tilgå Rapport-siden (> Rapporter).														
2	I fanen FTP/SMTP-konti klikkes på .														
3	I listen over Kontotyper vælges SFTP -konto.														
4	I listen med Autentikeringssmetoder vælges mellem:														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OPTION</th><th>BESKRIVELSE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bruger / adgangskode</td><td>Udfyld felterne.</td></tr> <tr> <td>Bruger / offentlig nøgle</td><td> : Anmodning om autentikeringssnøgle. : Gem. En krypteret fil vil blive downloaded. : Slet. </td></tr> </tbody> </table>	OPTION	BESKRIVELSE	Bruger / adgangskode	Udfyld felterne.	Bruger / offentlig nøgle	: Anmodning om autentikeringssnøgle. : Gem . En krypteret fil vil blive downloaded. : Slet .								
OPTION	BESKRIVELSE														
Bruger / adgangskode	Udfyld felterne.														
Bruger / offentlig nøgle	: Anmodning om autentikeringssnøgle. : Gem . En krypteret fil vil blive downloaded. : Slet .														
5	Udfyld felterne beskrevet nedenfor:														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KOMPONENT</th><th>BESKRIVELSE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FTP server*</td><td>Udfyldes med adressen på den FTP-server hvortil systemet skal sende filen.</td></tr> <tr> <td>FTP port</td><td>Sædvanligvis bruger en FTP service port 22. Men den port hvorpå en server lytter til FTP-forbindelser kan være en hvilken som helst port (hvis den ikke allerede er reserveret til en anden tjeneste). Serveradministratoren kan konfigurere porten.</td></tr> <tr> <td>Timeout</td><td>Angiv perioden, i sekunder, hvori en FTP-konto skal forsøge at forbinde sig til en FTP-server før timeout.</td></tr> <tr> <td>FTP-bruger og adgangskode*</td><td>Udfyldes med brugeroplysninger for at tilgå et fjernbibliotek på en FTP-server.</td></tr> <tr> <td>Fjernbibliotek på FTP-server</td><td>Udfyldes med biblioteket på den FTP-server hvortil rapporterne skal sendes og lagres.</td></tr> <tr> <td>Bruger / adgangskode</td><td>Info for data-pull</td></tr> </tbody> </table>	KOMPONENT	BESKRIVELSE	FTP server*	Udfyldes med adressen på den FTP-server hvortil systemet skal sende filen.	FTP port	Sædvanligvis bruger en FTP service port 22. Men den port hvorpå en server lytter til FTP-forbindelser kan være en hvilken som helst port (hvis den ikke allerede er reserveret til en anden tjeneste). Serveradministratoren kan konfigurere porten.	Timeout	Angiv perioden, i sekunder, hvori en FTP-konto skal forsøge at forbinde sig til en FTP-server før timeout.	FTP-bruger og adgangskode*	Udfyldes med brugeroplysninger for at tilgå et fjernbibliotek på en FTP-server.	Fjernbibliotek på FTP-server	Udfyldes med biblioteket på den FTP-server hvortil rapporterne skal sendes og lagres.	Bruger / adgangskode	Info for data-pull
KOMPONENT	BESKRIVELSE														
FTP server*	Udfyldes med adressen på den FTP-server hvortil systemet skal sende filen.														
FTP port	Sædvanligvis bruger en FTP service port 22. Men den port hvorpå en server lytter til FTP-forbindelser kan være en hvilken som helst port (hvis den ikke allerede er reserveret til en anden tjeneste). Serveradministratoren kan konfigurere porten.														
Timeout	Angiv perioden, i sekunder, hvori en FTP-konto skal forsøge at forbinde sig til en FTP-server før timeout.														
FTP-bruger og adgangskode*	Udfyldes med brugeroplysninger for at tilgå et fjernbibliotek på en FTP-server.														
Fjernbibliotek på FTP-server	Udfyldes med biblioteket på den FTP-server hvortil rapporterne skal sendes og lagres.														
Bruger / adgangskode	Info for data-pull														
	<p>Bemærkninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> Denne menu er ikke tilgængelig hvis du vælger Bruger/offentlig nøgle; Felterne mærket med (*) er obligatorisk. 														
6	Klik på Gem .														

Sådan planlægges en rapport

TRIN	HANDELING														
1	Tilgå Rapport-siden ( > Rapporter).														
2	I fanen Kalender plan klikkes på  for at gå til <i>redigerungstilstand</i> . Udfyld felterne:														
3	<table border="1"><thead><tr><th>KOMPONENT</th><th>BESKRIVELSE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Navn</td><td>Rapportnavn</td></tr><tr><td>Model</td><td><ul style="list-style-type: none">• Test af modulhændelser• Test af Fx-hændelser• Testhistorik</td></tr><tr><td>Modtager</td><td>Modtager</td></tr><tr><td>Datainterval</td><td><ul style="list-style-type: none">• Præcist• Dagligt• Ugentligt• Månedligt• Årligt</td></tr><tr><td>Aggregationstype</td><td><ul style="list-style-type: none">• Ingen• Dagligt</td></tr><tr><td>Startdato</td><td>Startdato</td></tr></tbody></table>	KOMPONENT	BESKRIVELSE	Navn	Rapportnavn	Model	<ul style="list-style-type: none">• Test af modulhændelser• Test af Fx-hændelser• Testhistorik	Modtager	Modtager	Datainterval	<ul style="list-style-type: none">• Præcist• Dagligt• Ugentligt• Månedligt• Årligt	Aggregationstype	<ul style="list-style-type: none">• Ingen• Dagligt	Startdato	Startdato
KOMPONENT	BESKRIVELSE														
Navn	Rapportnavn														
Model	<ul style="list-style-type: none">• Test af modulhændelser• Test af Fx-hændelser• Testhistorik														
Modtager	Modtager														
Datainterval	<ul style="list-style-type: none">• Præcist• Dagligt• Ugentligt• Månedligt• Årligt														
Aggregationstype	<ul style="list-style-type: none">• Ingen• Dagligt														
Startdato	Startdato														
4	Klik på Gem .														

Sådan dannes en skabelon

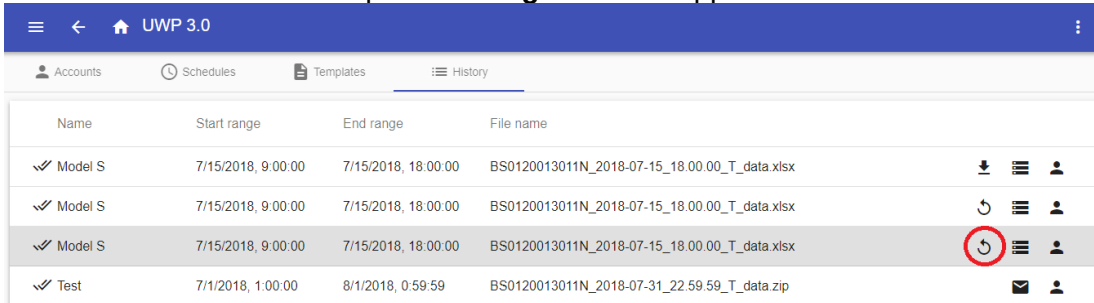
TRIN	HANDELING																																								
1	Gå til Rapport -siden (ref. (> Rapporter).																																								
2	Gå til fanen Skabeloner fra multifunktionsbjælken.																																								
Klik på for at åbne konfigurationsrapport -delen og udfyld følgende felter:																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KOMPONENT</th><th>BESKRIVELSE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Navn</td><td>Angiv navnet på den rapport, der skal genereres.</td></tr> <tr> <td>Rapporttype</td><td>Vælg typen af logfil, der skal sendes: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hvis du vælger ...</th><th>Vil den være tilgængelig ...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Historik</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Alle formater¹ Navnelayout² Ingen mål type³ </td></tr> <tr> <td>Hændelser</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Alle formater undtagen Zipped Kun optagelsestilstanden Ingen måletype </td></tr> <tr> <td>FTP-tjeneste</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Kun CSV-format⁴ GNS., MIN., MAKS. Alle enheder i stedet for Alle variable⁵ </td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>3</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Layout stil</td><td>Vælg layout stilens: <ul style="list-style-type: none"> Optag Tabel (kun tilgængelig for Historie) </td></tr> <tr> <td>Filformat</td><td>Vælg det filformat, der skal genereres og modtages: <ul style="list-style-type: none"> XLSX CSV⁴ XML Zip¹ (kun til Historik). </td></tr> <tr> <td>Navnelayout²</td><td>Vælg et layout for filnavnet</td></tr> <tr> <td>Gemmetilstand</td><td>Enkelt / Arkiv / Stream / Regneark</td></tr> <tr> <td>Decimalseparator</td><td>Punktum / Komma</td></tr> <tr> <td>Null-værdi</td><td>Null / Tilpasset</td></tr> <tr> <td>Midnatsformat</td><td>23:59 / 24:00 / 00:00</td></tr> <tr> <td>Vælg variable⁵</td><td>De variable der skal inkluderes i rapporten: hvis du vælger Alle variable, kan du vælge Måletype³.</td></tr> <tr> <td>Eksportér</td><td>Rapporten vil blive genereret uden at ændringerne gemmes.</td></tr> <tr> <td>Gem og eksportér</td><td>Rapporten vil blive genereret og gemt.</td></tr> <tr> <td>Gem</td><td>Rapporten vil kun blive gemt.</td></tr> <tr> <td>Annuller</td><td>Ændringerne vil blive forkastet.</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	KOMPONENT	BESKRIVELSE	Navn	Angiv navnet på den rapport, der skal genereres.	Rapporttype	Vælg typen af logfil, der skal sendes: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hvis du vælger ...</th><th>Vil den være tilgængelig ...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Historik</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Alle formater¹ Navnelayout² Ingen mål type³ </td></tr> <tr> <td>Hændelser</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Alle formater undtagen Zipped Kun optagelsestilstanden Ingen måletype </td></tr> <tr> <td>FTP-tjeneste</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Kun CSV-format⁴ GNS., MIN., MAKS. Alle enheder i stedet for Alle variable⁵ </td></tr> </tbody> </table>	Hvis du vælger ...	Vil den være tilgængelig ...	Historik	<ul style="list-style-type: none"> Alle formater¹ Navnelayout² Ingen mål type³ 	Hændelser	<ul style="list-style-type: none"> Alle formater undtagen Zipped Kun optagelsestilstanden Ingen måletype 	FTP-tjeneste	<ul style="list-style-type: none"> Kun CSV-format⁴ GNS., MIN., MAKS. Alle enheder i stedet for Alle variable⁵ 	3	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Layout stil</td><td>Vælg layout stilens: <ul style="list-style-type: none"> Optag Tabel (kun tilgængelig for Historie) </td></tr> <tr> <td>Filformat</td><td>Vælg det filformat, der skal genereres og modtages: <ul style="list-style-type: none"> XLSX CSV⁴ XML Zip¹ (kun til Historik). </td></tr> <tr> <td>Navnelayout²</td><td>Vælg et layout for filnavnet</td></tr> <tr> <td>Gemmetilstand</td><td>Enkelt / Arkiv / Stream / Regneark</td></tr> <tr> <td>Decimalseparator</td><td>Punktum / Komma</td></tr> <tr> <td>Null-værdi</td><td>Null / Tilpasset</td></tr> <tr> <td>Midnatsformat</td><td>23:59 / 24:00 / 00:00</td></tr> <tr> <td>Vælg variable⁵</td><td>De variable der skal inkluderes i rapporten: hvis du vælger Alle variable, kan du vælge Måletype³.</td></tr> <tr> <td>Eksportér</td><td>Rapporten vil blive genereret uden at ændringerne gemmes.</td></tr> <tr> <td>Gem og eksportér</td><td>Rapporten vil blive genereret og gemt.</td></tr> <tr> <td>Gem</td><td>Rapporten vil kun blive gemt.</td></tr> <tr> <td>Annuller</td><td>Ændringerne vil blive forkastet.</td></tr> </tbody> </table>	Layout stil	Vælg layout stilens: <ul style="list-style-type: none"> Optag Tabel (kun tilgængelig for Historie) 	Filformat	Vælg det filformat, der skal genereres og modtages: <ul style="list-style-type: none"> XLSX CSV⁴ XML Zip¹ (kun til Historik). 	Navnelayout²	Vælg et layout for filnavnet	Gemmetilstand	Enkelt / Arkiv / Stream / Regneark	Decimalseparator	Punktum / Komma	Null-værdi	Null / Tilpasset	Midnatsformat	23:59 / 24:00 / 00:00	Vælg variable⁵	De variable der skal inkluderes i rapporten: hvis du vælger Alle variable , kan du vælge Måletype³ .	Eksportér	Rapporten vil blive genereret uden at ændringerne gemmes.	Gem og eksportér	Rapporten vil blive genereret og gemt.	Gem	Rapporten vil kun blive gemt.	Annuller	Ændringerne vil blive forkastet.
KOMPONENT	BESKRIVELSE																																								
Navn	Angiv navnet på den rapport, der skal genereres.																																								
Rapporttype	Vælg typen af logfil, der skal sendes: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hvis du vælger ...</th><th>Vil den være tilgængelig ...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Historik</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Alle formater¹ Navnelayout² Ingen mål type³ </td></tr> <tr> <td>Hændelser</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Alle formater undtagen Zipped Kun optagelsestilstanden Ingen måletype </td></tr> <tr> <td>FTP-tjeneste</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Kun CSV-format⁴ GNS., MIN., MAKS. Alle enheder i stedet for Alle variable⁵ </td></tr> </tbody> </table>	Hvis du vælger ...	Vil den være tilgængelig ...	Historik	<ul style="list-style-type: none"> Alle formater¹ Navnelayout² Ingen mål type³ 	Hændelser	<ul style="list-style-type: none"> Alle formater undtagen Zipped Kun optagelsestilstanden Ingen måletype 	FTP-tjeneste	<ul style="list-style-type: none"> Kun CSV-format⁴ GNS., MIN., MAKS. Alle enheder i stedet for Alle variable⁵ 																																
Hvis du vælger ...	Vil den være tilgængelig ...																																								
Historik	<ul style="list-style-type: none"> Alle formater¹ Navnelayout² Ingen mål type³ 																																								
Hændelser	<ul style="list-style-type: none"> Alle formater undtagen Zipped Kun optagelsestilstanden Ingen måletype 																																								
FTP-tjeneste	<ul style="list-style-type: none"> Kun CSV-format⁴ GNS., MIN., MAKS. Alle enheder i stedet for Alle variable⁵ 																																								
3	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Layout stil</td><td>Vælg layout stilens: <ul style="list-style-type: none"> Optag Tabel (kun tilgængelig for Historie) </td></tr> <tr> <td>Filformat</td><td>Vælg det filformat, der skal genereres og modtages: <ul style="list-style-type: none"> XLSX CSV⁴ XML Zip¹ (kun til Historik). </td></tr> <tr> <td>Navnelayout²</td><td>Vælg et layout for filnavnet</td></tr> <tr> <td>Gemmetilstand</td><td>Enkelt / Arkiv / Stream / Regneark</td></tr> <tr> <td>Decimalseparator</td><td>Punktum / Komma</td></tr> <tr> <td>Null-værdi</td><td>Null / Tilpasset</td></tr> <tr> <td>Midnatsformat</td><td>23:59 / 24:00 / 00:00</td></tr> <tr> <td>Vælg variable⁵</td><td>De variable der skal inkluderes i rapporten: hvis du vælger Alle variable, kan du vælge Måletype³.</td></tr> <tr> <td>Eksportér</td><td>Rapporten vil blive genereret uden at ændringerne gemmes.</td></tr> <tr> <td>Gem og eksportér</td><td>Rapporten vil blive genereret og gemt.</td></tr> <tr> <td>Gem</td><td>Rapporten vil kun blive gemt.</td></tr> <tr> <td>Annuller</td><td>Ændringerne vil blive forkastet.</td></tr> </tbody> </table>	Layout stil	Vælg layout stilens: <ul style="list-style-type: none"> Optag Tabel (kun tilgængelig for Historie) 	Filformat	Vælg det filformat, der skal genereres og modtages: <ul style="list-style-type: none"> XLSX CSV⁴ XML Zip¹ (kun til Historik). 	Navnelayout²	Vælg et layout for filnavnet	Gemmetilstand	Enkelt / Arkiv / Stream / Regneark	Decimalseparator	Punktum / Komma	Null-værdi	Null / Tilpasset	Midnatsformat	23:59 / 24:00 / 00:00	Vælg variable⁵	De variable der skal inkluderes i rapporten: hvis du vælger Alle variable , kan du vælge Måletype³ .	Eksportér	Rapporten vil blive genereret uden at ændringerne gemmes.	Gem og eksportér	Rapporten vil blive genereret og gemt.	Gem	Rapporten vil kun blive gemt.	Annuller	Ændringerne vil blive forkastet.																
Layout stil	Vælg layout stilens: <ul style="list-style-type: none"> Optag Tabel (kun tilgængelig for Historie) 																																								
Filformat	Vælg det filformat, der skal genereres og modtages: <ul style="list-style-type: none"> XLSX CSV⁴ XML Zip¹ (kun til Historik). 																																								
Navnelayout²	Vælg et layout for filnavnet																																								
Gemmetilstand	Enkelt / Arkiv / Stream / Regneark																																								
Decimalseparator	Punktum / Komma																																								
Null-værdi	Null / Tilpasset																																								
Midnatsformat	23:59 / 24:00 / 00:00																																								
Vælg variable⁵	De variable der skal inkluderes i rapporten: hvis du vælger Alle variable , kan du vælge Måletype³ .																																								
Eksportér	Rapporten vil blive genereret uden at ændringerne gemmes.																																								
Gem og eksportér	Rapporten vil blive genereret og gemt.																																								
Gem	Rapporten vil kun blive gemt.																																								
Annuller	Ændringerne vil blive forkastet.																																								

Sådan gendannes en rapport

TRIN HANDLING

- 1 Tilgå Rapport-siden ( > Rapporter).

I fanen **Jobhistorik** klikkes på  for at **gendanne** rapporten.



Name	Start range	End range	File name	Actions
✓ Model S	7/15/2018, 9:00:00	7/15/2018, 18:00:00	BS0120013011N_2018-07-15_18.00.00_T_data.xlsx	  
✓ Model S	7/15/2018, 9:00:00	7/15/2018, 18:00:00	BS0120013011N_2018-07-15_18.00.00_T_data.xlsx	  
✓ Model S	7/15/2018, 9:00:00	7/15/2018, 18:00:00	BS0120013011N_2018-07-15_18.00.00_T_data.xlsx	  
✓ Test	7/1/2018, 1:00:00	8/1/2018, 0:59:59	BS0120013011N_2018-07-31_22.59.59_T_data.zip	 

- 2 Klik på  for at **download** den gendannede rapport.

Søgning

Dette kapitel beskriver **Søg**-valgmuligheden (findes i **Hovedmenuen**).

Tilgå Søgemenuen

TRIN HANDLING

Klik på  for at tilgå **Hovedmenuen**.

1

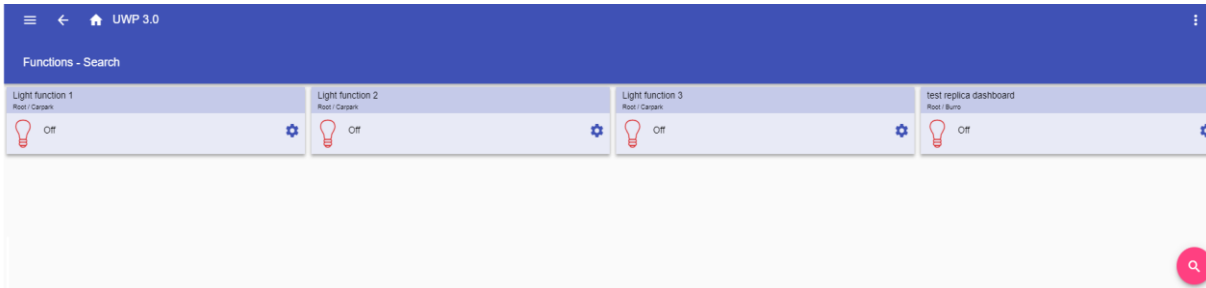


79. Hovedmenu

2

Vælg **Søgning** >

Brugerinterface



80. Søgeside

IKON BESKRIVELSE



Knappen **Søg**

Værd at vide

Det følgende kapitel beskriver fordelene ved valgmuligheden **Søg**

Søgefordele

Du kan vælge en funktion ved at klikke på og ved at vælge en funktion fra rullelisten.

Bemærk: Hvis du forlader denne side, vil ændringerne gå tabt.

Sådan gør du

De følgende kapitler beskriver **Sådan søges en funktion**.

Sådan søger en funktion

TRIN	HANDELING
1	Gå til Søge -siden (> Søgning).
2	Klik på for at åbne de tilgængelige signaler.

Vælg funktionen i *listefeltet*.



81. Liste m. tilgængelige signaler

4	klik på Anvend for at gemme valget.
---	--

Verifier tilstedeværelsen af de valgte **funktioner**.



82. Søgte funktioner

Nyttige links

Information	Hvor finder du den
UWP 3.0 Instruktionsmanual	www.productselection.net/MANUALS/DK/uwp3.0_tool_manual.pdf
Kontrolsystem til bilparkering– Design- og installationsmanual	www.productselection.net/MANUALS/DK/cp3_manual.pdf
UWP 3.0 – Datablad	www.productselection.net/Pdf/DK/uwp3.0.pdf
API	www.productselection.net/Documents/UK/uwp3.0_API.pdf

Intellectuelle rettigheder

Copyright © 2018, CARLO GAVAZZI Controls SpA

Alle rettigheder er forbeholdt i alle lande.

CARLO GAVAZZI Controls SpA forbeholder sig ret til at udføre ændringer eller forbedringer i den tilhørende dokumentation uden forudgående meddelelse herom.