

Skalérbar og brugervenlig styring af solafskærmning

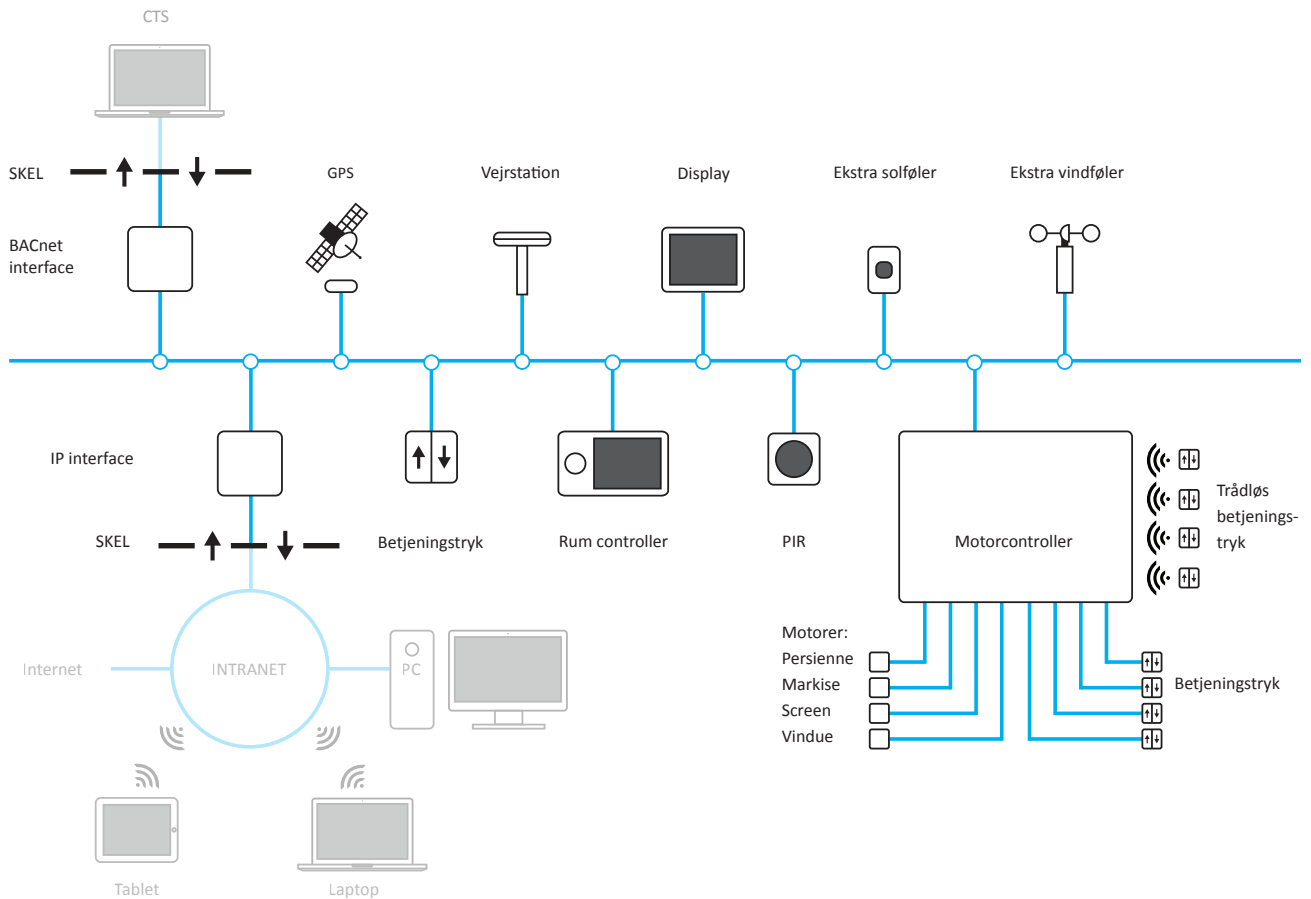
sunsync er designet til at dække alle behov uanset projektets størrelse, kompleksitet eller prisniveau.

sunsync kan integreres og optimeres i forhold til bygningens øvrige styring og via gateways kommunikere med de mest almindelige CTS-protokoller.

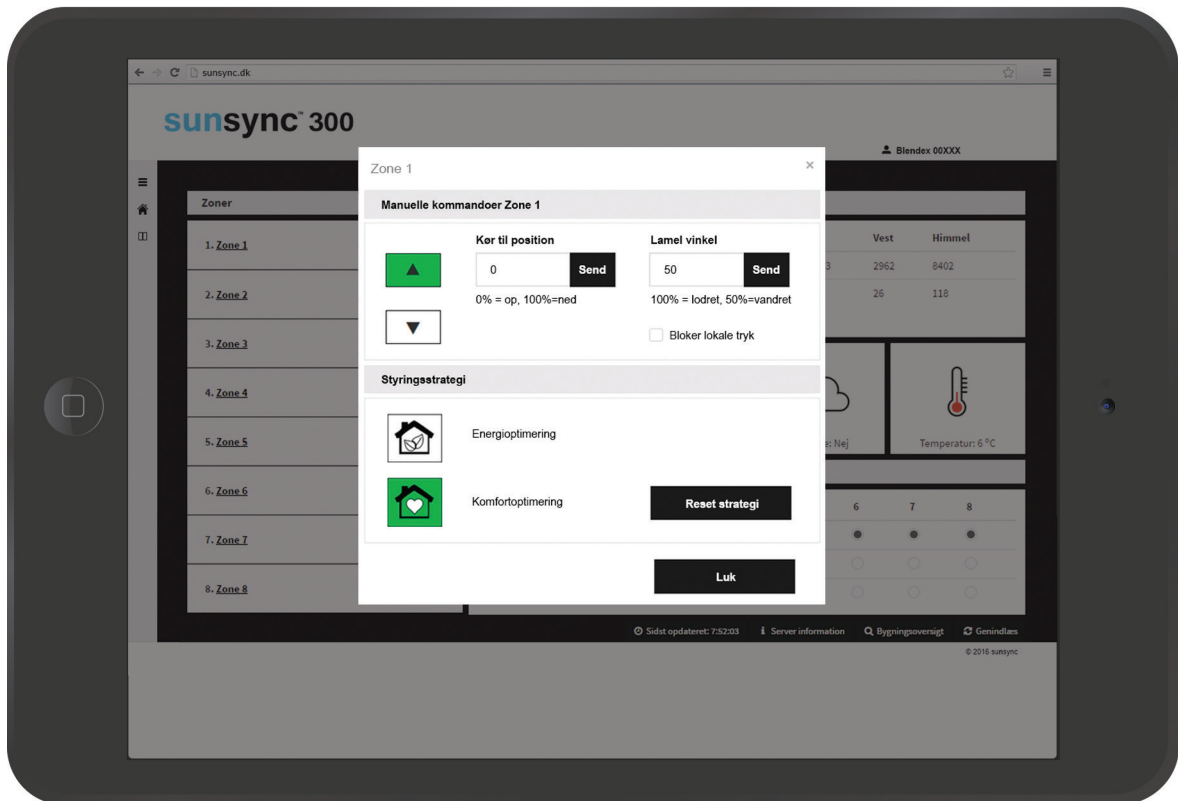
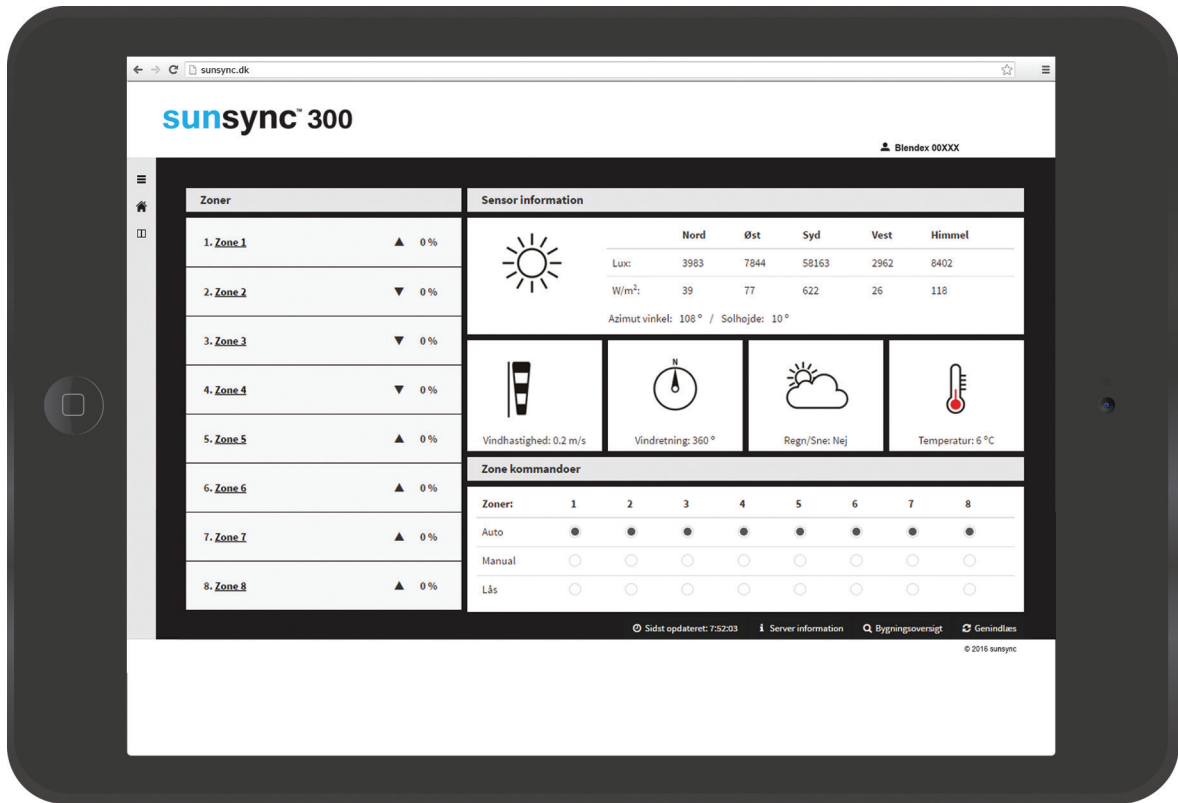
sunsync kan skaleres, så systemet imødekommer den enkelte brugers behov.

sunsync 300 er en fremtidssikret løsning for styring af motoriseret solafskærmning, velegnet til mellemstore og store anlæg.

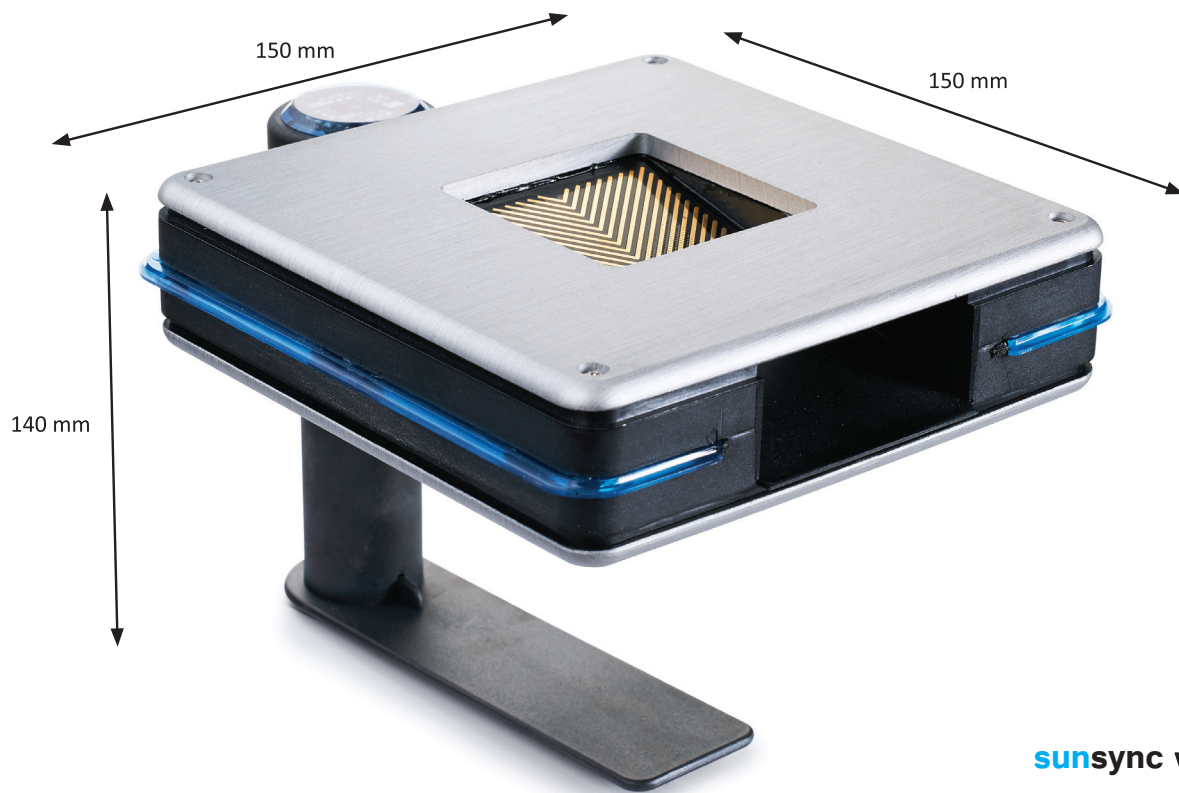
- Åben busstandard (KNX)
- Nem at udbygge og omprogrammere
- To-vejs kommunikation
- Integrerbar med eksterne styresystemer, fx Bacnet
- Web-baseret betjening af styrezoner via brugerinterface for PC, tablet og smartphone
- Mulighed for styring af vinduesmotorer, varme, ventilation og lys
- Alt styres fra én vejrstation
- Ægte suntracking
- Understøtter automatisk skift mellem energistrategi og komfortstrategi
- Mulighed for trådløse betjeningstryk uden batterier (EnOcean)
- Avanceret timerfunktion.



	STANDARD	TILVALG	BEMÆRKNINGER
BUSSYSTEM			
Digital bus (2 vejskommunikation)	X		
STYRINGSSTRATEGI			
Komfortstrategi	X		
Energistrategi	X		
INTERFACES/DISPLAY			
Standard web-baseret interface for styrecentral	X		Cloudbaseret
Brugertilpasset touchdisplay		X	
Brugertilpasset web-interface		X	Cloudbaseret
BACnet interface for tilslutning af CTS		X	2-vejskommunikation
STYRECENTRAL/VEJRSTATION			
Zoneantal	8		Kan udbygges til maksimalt 20 zoner
Luxfølere	5		
Pyranometer (W/m ²)	5		
Nedbørsmåler	1		
Temperaturføler udendørs	1		
Vindføler	1		
Vindretningsføler	1		
GPS		X	For udregning af korrekt tid og position
Vinduespudsertryk	8		
Alarmindgang	8		
Suntracking	X		Horisontalt og vertikalt
MOTORCONTROLLER/BETJENINGSTRYK			
Antal motorer pr. relæ	4		
Mulighed for DIN-skinne monterede relæer	X		
Indgang for fortråede betjeningstryk	4		
Indgang for trådløse tryk m. batteri	5		
Indgang for trådløse tryk uden batteri	5		EnOcean
Tilbage melding om position pr. motor	X		Primært for CTS
Tilbage melding om persiennevinkling pr. motor	X		Primært for CTS
Tilbage melding om position - zoneniveau	X		
Tilbage melding om persiennevinkling - zoneniveau	X		
Tilbage melding om fejl på sensorer	X		



sunsync™ 300



Vindhastighed



Lux & global stråling (W/m^2)



Temperatur



Vindretning



Regn



Sne



Suntracking



Ur

For yderligere information om **sunsync** kontakt:

blendex[®]

blendex.dk

Fischer[®]

fischer-danmark.dk

KViNT | blendex

kvintblendex.no