



SOLUTIONS FOR BIOCLIMATIC FAÇADES

# animeo® Solo

Nyckelfärdig **Dynamic Insulation™** för mindre fastigheter

HOME MOTION by  
**somfy®**

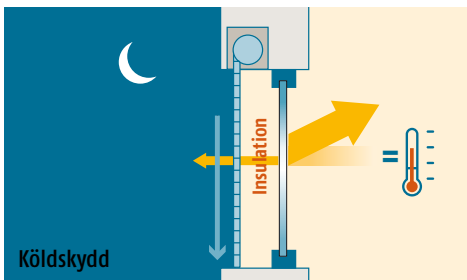


animeo® Solo, ett centralt styrsystem för solskydd, avskärmningar etc. som är särskilt avsett för mindre byggnader i servicesektorn och för exklusiva villor.

animeo® Solo hjälper dig att spara energi med automatiserade avskärmningar.

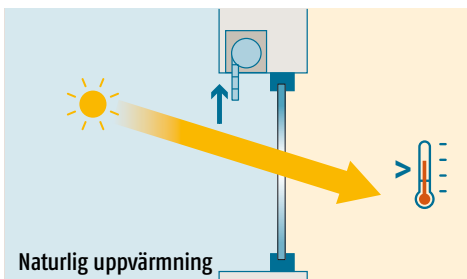


## animeo® Solo: DYNAMIC INSULATION™ I PRAKTIKEN



**En bekväm lösning...** animeo® Solo är ett nytt styrsystem för avskärmningar och solskydd som med fördel kan användas för klimatstyrning på mindre fastigheter som skolor, seniorboenden, kliniker, exklusiva villor etc.

Byggnadens fasad reagerar i realtid på vädervariationer, vilket ger större kontroll över luft, belysning, solljus och skugga. De boende upplever en högre komfortnivå.



**... och energibesparing.** animeo® Solo styr dina automatiserade solskydd med hjälp av sensorer, både på sommaren och vintern. Så snart skymningen faller under vintermånaderna

stänger exempelvis den förprogrammerade **"köldskyddsfunktionen"** alla avskärmningar och solskydd för att förstärka fönsterisoleringen och spara på värmen. På dagen däremot öppnas de på nytt av funktionen för **"naturlig uppvärmning"** för att ta vara på så mycket solvärme som möjligt.

## animeo® Solo: ENKEL ATT ANVÄNDA OCH KONFIGURERA



**En smart lösning som är enkel att installera:**

- Tack vare LCD-skärmen är animeo® Solo enkel och intuitiv att konfigurera och installera.
- Systemet levereras med en baskonfiguration och användaren kan använda det skärmbaserade gränssnittet för att programmera systemet och se alla väderinställningar i realtid.

**En smart lösning som är enkel att leva med:**

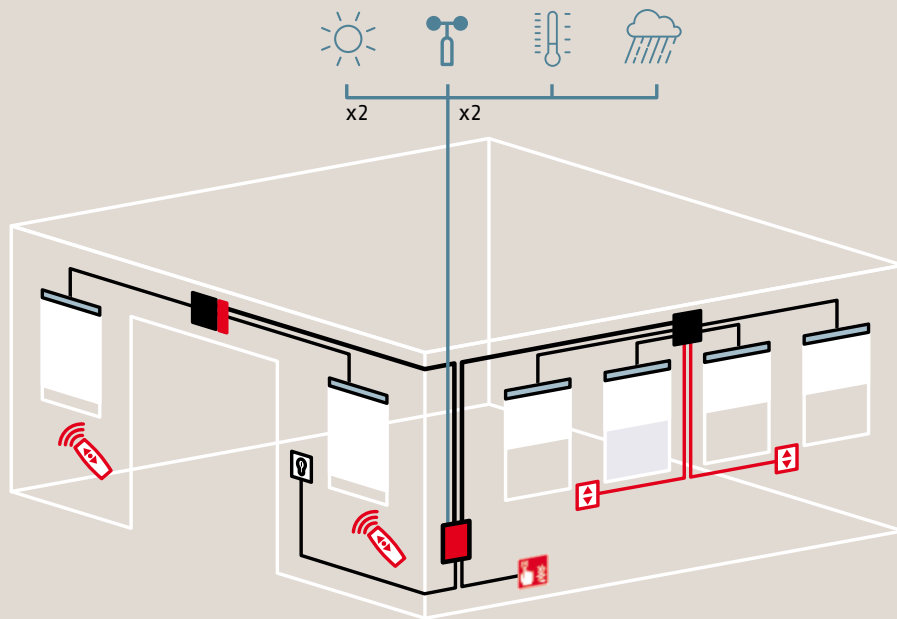
- Fastighetsskötaren kan styra varje zon separat (upp - ned - stopp) eller låsa vissa områden för underhållsarbete.
- Systemet har integrerade funktioner för "köldskydd" och "naturlig uppvärmning".


## animeo® Solo: ETT KOMPLETT UTBUD AV TJÄNSTER

Somfy har lokala team som gärna ställer sin erfarenhet till förfogande varje steg på vägen i ditt projekt:


- Individuell bedömning av dina projekt
- Data och specifikationer
- Tekniska genomförbarhetsstudier
- Val av lämpliga produkter
- Upprättande av principscheman
- Utbildning av nya team


# animeo® Solo: STYR 1 ELLER 2 SEPARATA ZONER





 Fönster med motoriserat solskydd

 Byggnadsstyrning


 Motorstyrning


 Radio- eller IR-kort


 Område med nyckelbrytare eller byggnadsstyrning

 Trådbundna lokala styrenheter


 Fjärrkontroll


 Central / brandlarm

 Solsensor

 Vindsensor

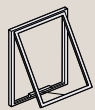
 Temperatursensor

 Regnsensor

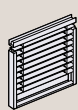
 Somfy-buss

## Teknik

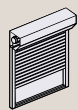
- Egenutvecklad databuss.
- Driver 400 - 800 motorer av AC-, DC- eller DCE-typ (enkoder).
- Finns i två versioner: animeo® Solo 1 (för styrning av en zon) eller animeo® Solo 2 (för styrning av två zoner). Båda versionerna har identiska funktioner.
- Förprogrammerade funktioner.
- Vind-, snö-, is- och regnfunktion som skyddar markiserna mot dåligt väder.
- Kompatibel med alla solskydd och rulljalousier etc.



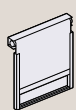
Fönsteröppnare



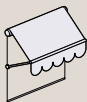
Utvändiga persienner



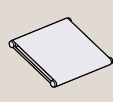
Rulljalousier



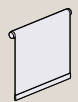
Utvändiga vertikala avskärningar



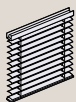
Filmdukar



Horisontella avskärningar



Invändiga avskärningar



Invändiga persienner

## Alternativ

- 1 eller 2 zoner.
- Alla typer av motoriserade solskyddsenheter.
- 1 eller 2 solsensorer (gränsvärde och timer kan justeras för varje zon).
- 1 eller 2 vindsensorer (gränsvärde och timer kan justeras för varje zon).
- Välj mellan 14 språk



Lokal styrning med radioteknik från Somfy®

Uppgradering möjlig



**SOMFY NORDIC AB**

Box 60038

SE-216 10 Limhamn, SWEDEN

Visitors: Limstensgatan 6

Tel. +46 (0)40 16 59 00

Fax. +46 (0)40 16 09 98

[www.somfy.se](http://www.somfy.se)

**SOLUTIONS FOR BIOCLIMATIC FAÇADES**