

## **00.00.00** Regelaars Sturingsunit

volgnr. 1

### **Omschrijving:**

Elk elektronisch gestuurd ventilatierooster heeft één of meerdere **Sturingsunits**. Deze unit vertaalt de signalen van de sensoren of regelkleppen, waarna het rooster zich opent of sluit. Afhankelijk van het type rooster wordt een sturingsunit geleverd als apart te monteren unit of voormonteerd in een op maat gemaakt binnengedeelte.

### **Werking:**

Draadloze communicatie via RF-protocol met andere sturingscomponenten in het **Duco**-netwerk.  
Bekabelde communicatie via **Duco**-protocol met andere sturingscomponenten in het **Duco**-netwerk.

### **Uitvoering:**

Materiaal: ASA.

Kleur: Zwart.

### **Technische specificaties**

Aansluitspanning: 230 VAC (RF).  
24 VDC (Wired).

Knoppen: 1.

LEDs: 1.

Sensoren: Temperatuur.

Opgenomen in vermogen (W):  
Piekvermogen (W): 1,5.  
Stand-By vermogen (W): 0,5.

Afmetingen (BxHxD) (mm): Afhankelijk per type rooster.

Gewicht (g): Afhankelijk per type rooster.

Polariteitsbeveiliging: Graetz bridge.

### **Toepassing:**

Plaatsing:  
Ingebouwd in aan te sturen rooster, van binnenuit gezien rechts geplaatst.

Bevestiging(smiddelen):  
Schroeft of klikt in rooster afhankelijk per type rooster.

Bekabeling t.b.v.:  
RF-aansturing door 230 VAC aansluiting.  
Wired-aansturing door 24 VDC aansluiting of een 5-aderige kabel (0,8 mm<sup>2</sup> vaste kern: voeding 2 x 0,8 mm<sup>2</sup> + communicatie 3 x 0,8 mm<sup>2</sup> (A-B-GND)).

Van toepassing in de volgende **Duco**-ventilatieroosters:

TronicTop 50  
TronicTop 60  
TronicGlasMax  
TronicTwin 120  
TronicMiniMax  
TronicMax  
TronicSkyMax  
ClimaTop 60

**Montage:**

Montagewijze: Inbouw.

Plaatsing: Door een erkend installateur.

Aansluitwijze: Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van **Duco** 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies).