### 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 voorgemonteerd 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 mm² vaste kern: voeding 2 x 0,8 mm² + communicatie 3 x 0,8 mm² (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).