

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys CC - Filterstatcontroller 30V

NSYCCOFST30V

EAN Code: 3606481369437

Prijs: 407,50 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CC
product of component type	Controller
bereik compatibiliteit	Spacial PanelSeT
device applicatie	Om de ventilatie en de filterbetrouwbaarheid te bewaken door stof-/ventilatorsensoren te regelen To view alarms and key value statistics of each sensor(fans and installed grids) Om de instellingen te wijzigen volgens het type sensor
aansluiting apparaat	Stofsensor Ventilatorsensor Hub

Complementair

communicatie-interface	Modbus tussen sensor en controller
nominale spanning	20...28 V AC 50/60 Hz 19...30 V DC
type display	OLED-scherm
resolutie display	128 x 64 pixels
alarmtypen	Te hoge temperatuur Stoffilteralarm Gebrek aan energie van de ventilator Ventilator rpm traag Ventilatorkleppen geblokkeerd Oververhittingsalarm Lifetime over T afwijking Afstandsbediening beschadigd
poortnummer	4 poort(en) voor ingangssignaal
ingangsspanning	15.5 V DC 150 mA
type bedieningsknop	4 drukknop
lokale signalering	Kanaalstatus (bezig met communicatie): 4 groen/oranje leds door Flitsend Kanaalstatus (probleem met het kanaal wanneer de connector aangesloten is): zonder lichtindicator
geïntegreerd aansluitingstype	1 relais 5 A (potentiaalvrij digitale output alarmindicatie)
analoog uitgangsbereik	0...10 V het slechtste filterstatusniveau melden op aangesloten panelen
mounting support	35mm DIN rail Kruisrails Kastdeur
Quantity per set	1

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

weergegeven informatie	Filterstatus - 0% filter schoon/100% filter volledig geblokkeerd (voor stofsensor) Luchttemperatuur - in Celsius/Fahrenheit (voor stofsensor) Resterende tijd om filter te vervangen - binnen dag (voor stofsensor) Totale tijd dat het filter is gewijzigd (voor stofsensor) Dagen sinds de laatste hernieuwing van het filter (voor stofsensor) Configuratie van de RGB LED's (voor stofsensor) Aantal alarmen geactiveerd door sensor (voor stofsensor) Temperatuurregistratie - minimum en maximum (voor stofsensor) Identificatie aangesloten apparaat (voor stofsensor) Ventilatorsnelheid - in RPM (voor ventilatorsensor) Stroomverbruik - in mA (voor ventilatorsensor) Luchttemperatuur - in Celsius/Fahrenheit (voor ventilatorsensor) Gebruikte levensduur - in uur (voor ventilatorsensor) Resterende tijd om filter te vervangen - binnen dag (voor ventilatorsensor) Verbruikte energie - in kWh (voor ventilatorsensor) Instelling RPM-alarm - in RPM (voor ventilatorsensor) Instelling temperatuuralarm - in Celsius/Fahrenheit (voor ventilatorsensor) Temperatuurregistratie - minimum en maximum (voor ventilatorsensor) Identificatie aangesloten apparaat (voor ventilatorsensor) Aantal geconnecteerde producten (voor controller) Identificatie van apparaten die zijn aangesloten op de hub (voor thermische hub)
breedte	Extern: 80 mm
hoogte	Extern: 80 mm
diepte	Extern : 49,75 mm
product certifications	CE EAC
richtlijnen	89/336/EEG - Elektromagnetische compatibiliteit

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,500 cm
verpakking 1 breedte	9,000 cm
verpakking 1 lengte	9,000 cm
verpakking_1_gewicht	206,000 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

26b32f50-f2f1-4564-9499-a282810432a1

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja

WEEE-label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.