

# Productinformatieblad

Specificaties



SpaceLogic, Thermostat, Fancoil On/Off, Networking, Touchscreen, 4P, 3 Fan, Modbus, External Sensor, 240V, White

TC907-3A4DLMSA

EAN Code: 3606481508553

**Prijs: 147,85 EUR**

## Hoofd

range	SpaceLogic
productnaam	Spacelogic TC900
device short name	TC907
product of component type	Thermostaat
type sensor	100 kOhm NTC thermistor Optionele NTC externe sensor

## Complementair

device applicatie	Ventilator
productspecifieke toepassing	4-pijpsysteem
Us nominale voedingsspanning	90...240V AC 50/60 Hz
netwerk frequentie	50 Hz 60 Hz
max energieverbruik in W	1 W
protocol communicatiepoort	Modbus
functie beschikbaar	Setpunt verstelling Ventilatorbesturing Modusselectie Economiser Uitschakelen functies Alarm Beveiliging bij lage temperatuur Slaapmodus
colour	Zwart
kleur behuizing	Wit
besturingstype	touch screen, voor thermostaat 2 posities ON-OFF knop, voor aandrijver 3 snelheidscontrolerelais, voor ventilator
type display	LCD-scherm met achtergrondverlichting
weergegeven informatie	Omgevingstemperatuur 0 tot 50 °C Tijd Dag Temperatuuralarm Communicatiestatus ok Huidig programma
meetnauwkeurigheid	Temperatuur: +/- 1 °C,
aantal ingangen	1 kaartlezer

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

<b>uitgangsspanning</b>	240 V AC 5 A voor relais 240 V AC 2 A voor belasting
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schroefaansluitblok (achterkant) - 2 kabel(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Schroefaansluitblok (achterkant) - 1 kabel(s) 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>breedte</b>	86 mm
<b>diepte</b>	40 mm
<b>hoogte</b>	86 mm
<b>market segment</b>	Kleine gebouwen Hotel Gezondheidszorg Residentieel

## Omgeving

<b>instelbereik temperatuur</b>	5...35 °C
<b>relative humidity</b>	5...95 %
<b>ambient air temperature for operation</b>	0...50 °C
<b>standards</b>	EN/IEC 60730-1 EN/IEC 60730-2-9
<b>product certifications</b>	CE
<b>IP-beschermingsgraad</b>	IP20
<b>pollution degree</b>	2

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	12,6 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	10,6 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	5,8 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	220 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S03
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	36
<b>verpakking 2 hoogte</b>	30 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	9,42 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	P12
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	864
<b>verpakking_3_hoogte</b>	105,0 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	80,0 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	120,0 cm
<b>verpakking 3 gewicht</b>	241,08 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	60 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	5
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 terecht komen.

# Productinformatieblad TC907-3A4DLMSA

Image of product / Alternate images

Alternative

---



