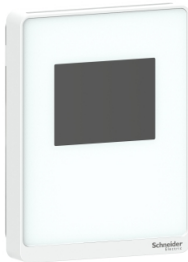


# Productinformatieblad

Specificaties



Luchtkwaliteitssensor, CO2, VOC,  
Luchtvochtigheid,  
Temperatuur, Kleuren Touchscreen,  
Analoge uitgangen, Optimum witte  
behuizing, SpaceLogic SLA-serie

SLAWTCV2

EAN Code: 3606481901163

**Prijs: 514,00 EUR**

## Hoofd

range	SpaceLogic
product of component type	Air quality sensor
productnaam	Spacelogic ruimteunit
type meting	Kooldioxide (CO2) Vluchtige organische stoffen (VOS) Vochtigheid Temperatuur
device applicatie	HVAC Temperatuurregeling Ventilatorsnelheidsregelaar
productspecifieke toepassing	Controle binnenluchtkwaliteit Vochtigheidsregeling
product certifications	CE In overeenstemming met EN 61000-6-2 CE In overeenstemming met EN 61000-6-3 CE In overeenstemming met NL 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus
resolutie display	240 x 300
afmeting display	2,4 inch
type display	Kleuren touchscreen
weergegeven informatie	Temperatuur Temperatuurinstellingspunt Menugestuurd gebruikersinterface Relatieve vochtigheid CO2 Luchtkwaliteitsindex
locatie	Leefruimte
mounting support	Muurbevestiging
diepte	23,7 mm
hoogte	85 mm
breedte	115 mm
netwerk frequentie	50 Hz 60 Hz
omgevingstemperatuur voor werking	0...50 °C
standards	UL 916 FCC part 15 class B

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>Kalibratiecertificaat</b>	Vochtigheid: vervangbaar RH-element beschikbaar in 1% & 2% met NIST
<b>kleur</b>	Wit
<b>Type sensor</b>	Zender NDIR (niet-dispersief infrarood) VOS-zender Capacitief met dunne film
<b>Us nominale voedingsspanning</b>	24 V AC 20...30 V DC
<b>product presentatie</b>	Compleet product
<b>oppervlakte afwerking</b>	Glanzend

## Complementair

<b>type communicatienetwerk</b>	Bedraad
<b>besturingstype</b>	voelbaar
<b>materiaal</b>	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
<b>beschikbarefunctie</b>	Met temperatuursensor Met CO2-sensor Met VOS-sensor (vluchtige organische stoffen) Met luchtvochtigheidsensor
<b>hysteresis</b>	1,5 %
<b>herhalingsnauwkeurigheid</b>	+/- 20 ppm
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schroefaansluitblok - 2 kabel(s) (AWG 24...AWG 18)
<b>aantal uitgangen</b>	1 ventilator 1 configureerbaar
<b>outputtype</b>	Analoog
<b>uitgangsspanning</b>	0...10 V voor ventilatorsnelheid 0...5 V voor configureerbare analoge uitgang 0...10 V voor configureerbare analoge uitgang
<b>bereik compatibiliteit</b>	EcoStruxure Building Operation SmartX Kamer Doelcontroller programmeerbare controllers

## Omgeving

<b>vochtigheidsinstelbereik</b>	0...100 %
<b>instelbereik temperatuur</b>	10...35 °C 0...50 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	4,8 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	9,67 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	14,0 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	181,82 g

## 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	156 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	44 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]	111 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	D7ce935c-f4cc-49d3-a53e-04142de5fa03
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	2
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.