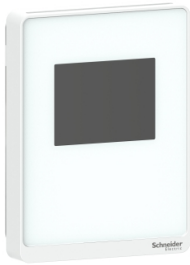


Productinformatieblad

Specificaties



SpaceLogic SLA Series Air Quality Sensor, CO2, VOC, Humidity, Temperature, Room, Color Touchscreen, Analog Outputs, Optimum White Housing

SLAWTCV2

EAN Code: 3606481901163

Hoofd

range	SpaceLogic
product or component type	Sensor
product name	Spacelogic ruimteunit
type meting	Kooldioxyde (CO2) Vluchtige organische stoffen (VOS) Vochtigheid Temperatuur
device application	HVAC Temperatuurregeling Ventilatorsnelheidsregelaar
productspecifieke toepassing	Controle binnenluchtkwaliteit Vochtigheidsregeling
product certifications	CE conforming to EN 61000-6-2 CE conforming to EN 61000-6-3 CE conforming to 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
depth	23,7 mm
height	85 mm
width	115 mm
network frequency	50 Hz 60 Hz
ambient air temperature for operation	0...50 °C
standards	UL 916 FCC part 15 class B

Kalibratiecertificaat Vochtigheid: vervangbaar RH-element beschikbaar in 1% & 2% met NIST

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

kleur	Wit
Type sensor	Zender NDIR (niet-dispersief infrarood) VOS-zender Capacitief met dunne film
Us nominale voedingsspanning	24 V AC 20...30 V DC
product presentatie	Compleet product
oppervlakte afwerking	Glanzend

Complementair

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

Omgeving

vochtigheidsinstelbereik	0...100 %
instelbereik temperatuur	10...35 °C 0...50 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,8 cm
Package 1 Width	9,67 cm
Package 1 Length	14,0 cm
Package 1 Weight	181,82 g

Environmental Data

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?](#) >

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 156

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer D7ce935c-f4cc-49d3-a53e-04142de5fa03

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

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