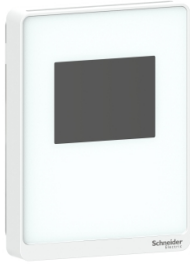


Productinformatieblad

Specificaties



SpaceLogic SLP Series Air Quality Sensor, CO2, Humidity, Temperature, Room, Color Touchscreen, BACnet MSTP/Modbus, Optimum White Housing

SLPWTC2

EAN Code: 3606481901316

Hoofd

range	SpaceLogic
product or component type	Sensor
product name	Spacelogic ruimteunit
type meting	Kooldioxide (CO2) Vochtigheid Temperatuur
device application	HVAC Temperatuurregeling Ventilatorsnelheidsregelaar
productspecifieke toepassing	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
protocol communicatiepoort	BACnet Modbus
resolutie display	240 x 300
afmeting display	2,4 inch
type display	Kleuren touchscreen
weergegeven informatie	Temperatuur Temperatuurinstellingspunt Menugestuurd gebruikersinterface Relatieve vochtigheid CO2
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) Capacitief met dunne film
Us nominale voedingsspanning	24 V AC 20...30 V DC
product presentatie	Compleet product
oppervlakte afwerking	Glanzend

Complementair

besturingstype	voelbaar
materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
beschikbarefunctie	Met temperatuursensor Met CO2-sensor Met luchtvochtigheidsensor
hysteresis	1,5 %
herhalingsnauwkeurigheid	+/- 20 ppm
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefaansluitblok - 2 kabel(s) (AWG 24...AWG 18)
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	6,604 cm
Package 1 Width	10,922 cm
Package 1 Length	15,240 cm
Package 1 Weight	213,188 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 99

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 89bfcc78-dfb0-469a-8211-c50fc133952d

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.