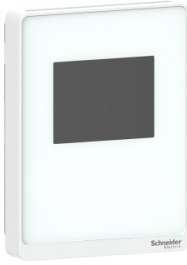


Productinformatieblad

Specificaties



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

SLAWTC2

EAN Code: 3606481901156

Hoofd

| | |
|-----------------------------------|---|
| range | SpaceLogic |
| product of component type | Air quality sensor |
| productnaam | Spacelogic ruimteunit |
| type meting | Kooldioxide (CO2) Vochtigheid Temperatuur |
| device applicatie | HVAC Temperatuurregeling Ventilatorsnelheidsregelaar |
| productspecifieke toepassing | 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 |
| 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 |
| Kalibratiecertificaat | Vochtigheid: vervangbaar RH-element beschikbaar in 1% & 2% met NIST |
| kleur | Wit |

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

| | |
|------------------------------|---|
| 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

| | |
|---------------------------------|---|
| type communicatienetwerk | Bedraad |
| 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) |
| 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

| | |
|---------------------------------|----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 4,8 cm |
| verpakking 1 breedte | 9,67 cm |
| verpakking 1 lengte | 14,0 cm |
| verpakking_1_gewicht | 181,82 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? >](#)

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 | Milieuprofiel van het product |

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 | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 2 |
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| 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. |