

# Productinformatieblad

Specificaties



## Luchtkwaliteitssensor, VOC, Luchtvochtigheid, Temperatuur, BACnet MSTP/Modbus-uitgangen, Optimum zwarte behuizing, SpaceLogic SLP-serie

SLPBTCV2

EAN Code: 3606481900982

**Prijs: 523,95 EUR**

### Hoofd

<b>range</b>	SpaceLogic
<b>product of component type</b>	Air quality sensor
<b>productnaam</b>	Spacelogic ruimteunit
<b>type meting</b>	Kooldioxide (CO2) Vluchtige organische stoffen (VOS) Vochtigheid Temperatuur
<b>device applicatie</b>	HVAC Temperatuurregeling Ventilatorsnelheidsregelaar
<b>productspecifieke toepassing</b>	Controle binnenluchtkwaliteit Vochtigheidsregeling
<b>product certifications</b>	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
<b>protocol communicatiepoort</b>	BACnet Modbus
<b>resolutie display</b>	240 x 300
<b>afmeting display</b>	2,4 inch
<b>type display</b>	Kleuren touchscreen
<b>weergegeven informatie</b>	Temperatuur Temperatuurinstellingspunt Menugestuurd gebruikersinterface Relatieve vochtigheid CO2 Luchtkwaliteitsindex
<b>locatie</b>	Leefruimte
<b>mounting support</b>	Muurbevestiging
<b>diepte</b>	23,7 mm
<b>hoogte</b>	85 mm
<b>breedte</b>	115 mm
<b>netwerk frequentie</b>	50 Hz 60 Hz
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	0...50 °C

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>standards</b>	UL 916 FCC part 15 class B
<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>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>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>	14,2 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	9,8 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	4,8 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	220 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	99 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]	55 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	89bfcc78-dfb0-469a-8211-c50fc133952d
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.