



**SCHNEIDER SPACELOGIC, SENZOR VOC CO2 TEMPERATURA, 3 BUTOANE/LCD
BACNET/MODBUS, OPTIM, ALB**

Gama: SpaceLogic

Tip produs sau componenta: Senzor

nume produs: SpaceLogic Room Unit

Tip de masurare: Carbon dioxide (CO2)

Volatile organic compounds (VOC)

Temperatura

aplicatie a dispozitivului: HVAC

Control temperatura

Fan speed controller

aplicatie specifica produsului: Indoor air quality control

certificari produs: UE conforming to EN 61000-6-2

UE conforming to EN 61000-6-3

UE conforming to EN 61326-1

RCM

EAC

ICES-003

CULus

Port protocol de comunicatie: BACnet

Modbus

dimensiune afisaj: 2 inch

tip afisaj: Ecran LCD

informatii afisate: Temperatura

Valoare de referinta pentru temperatura

Menu-driven user interface

CO2

Air quality index

locatie: Living space
suport de montare: Montare pe perete
adancime: 23,7 mm
inaltime: 85 mm
latime: 115 mm
frecventa retea electrica: 50 Hz
60 Hz
temperatura ambientala de functionare: 0...50 °C
Standarde: UL 916
FCC Partea 15 clasa B
Culoare: Alb
Tip senzor: Transmitter
NDIR (non-dispersive infrared)
VOC transmitter
[Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.a.
20...30 V c.c.
prezentare dispozitiv: Produs complet
finisare suprafata: Lucios
tip de control: + buton
- buton
Sageata buton
Material: ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
functie disponibila: Cu senzor de temperatura
Cu senzor CO2
With VOC (volatile organic compounds) sensor
precizie de repetare: +/- 20 ppm
conexiuni - borne: Borna cu surub - 2 cablu(ri) (AWG 24...AWG 18)
compatibilitate gama: EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller programmable controllers
gama de setare a temperaturii: 10...35 °C
0...50 °C
Pret: 3.116,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spacelogic-senzor-voc-co2-temperatura-3-butoane-lcd-bacnet-modbus-optim-alb>