



**SCHNEIDER SPACELOGIC, SENZOR 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)

Temperatura

aplicatie a dispozitivului: HVAC

Control temperatura

Fan speed controller

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

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)

[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

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: 2.870,19 LEI (TVA inclus)

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