



**SCHNEIDER SPACELOGIC, SENZOR VOC CO2 TEMPERATURA, 3 BUTOANE/LCD
BACNET/MODBUS, 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: 24 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: Mat
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: 2.952,22 LEI (TVA inclus)

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