



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

Gama: SpaceLogic

Tip produs sau componenta: Senzor

nume produs: SpaceLogic Room Unit

Tip de masurare: Carbon dioxide (CO2)

Humidity

Temperatura

aplicatie a dispozitivului: HVAC

Control temperatura

Fan speed controller

aplicatie specifica produsului: Humidity 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

Umiditate relativa

CO2

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)
Thin-film capacitive
[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
Cu senzor de umiditate
histerezis: 1,5 %
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
intervalul de setare a uniditatii: 0...100 %
gama de setare a temperaturii: 10...35 °C
0...50 °C
Pret: 3.034,32 LEI (TVA inclus)

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