



**SCHNEIDER CONTROLER DE CAMERA, CU ECRAN TACTIL, POMPA DE CALDURA
SI CALITATEA AERULUI INTERIOR: BACNET MSTP, SENZOR RH, SENZOR PIR,
ALB, WIRELESS**

calibru AWG: AWG 22...AWG 18

Humidity measurement drift: Less than 1 % yearly

latime: 81 mm

segment de piata: Lodging/hotel

Cladiri comerciale mici

Cladiri

Asistenta medicala

Non-critical buildings

Birou

Rezidential

Scoala

aplicatie a dispozitivului: Roof top unit

Heat pump

Indoor air quality (IAQ)

greutate neta: 340 g

Tip produs sau componenta: Controler de camera

nume produs: Touchscreen Room Controller

nume scurt al dispozitivului: TRC6500

inaltime: 120 mm

Regiune vizata: Asia Pacific.

Australia.

Europa

Latin America.

Middle East and Africa.

directive: 2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica

2014/35/EU - directiva joasa tensiune

2014/53/EU - directiva privind echipamente radio

Temperature resolution: 0,1 °C

culoare carcasa: Alb

temperatura ambietala pentru depozitare: -30...50 °C

adancime: 28 mm

temperatura ambientala de functionare: 0...50 °C

informatii afisate: Temperatura - 40...122 °F

frecventa retea: 50 Hz

60 Hz

precizie de masurare: Temperatura +/- 0.5 °C,

Humidity +/- 5 %, 20...80 % RH (fara condensare)

Humidity +/- 10 %, 10...20 % (fara condensare)

Humidity +/- 10 %, 80...90 % (fara condensare)

Port protocol de comunicatie: BACnet MS/TP

Modbus RTU

Zigbee 3.0

BACnet wireless

curent de iesire: 1 A ie?ire releu

3 A ie?ire releu (de varf)

0.3 A universal output

1.5 A universal output (de varf)

Umiditate relativa: 0...75 %

gama de setare a temperaturii: 12...37,5 °C racire

4,5...32 °C incalzire

Tip senzor: 10 kOhm T2 NTC thermistor temperatura

Space RH sensor humidity

Bulk polymer humidity

PIR

[Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.a. 50/60 Hz +/- 15 %

24 V c.c. +/- 15 %

tensiune de iesire: 24 V AC/DC pentru ie?ire releu

0...10 V AC/DC pentru voltage output

tip de intrare: Universal input 8

Discret 2

Analogic 5

standarde: EN/IEC 60730-1

FCC part 15 Subpart B

ICES-003

ETSI EN 300 328

ETSI EN 301 489-1:v1.9.2

FCC part 15 Subpart C

UL 60730-2-9

ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012

ETSI EN 300 328:v2.1.1

tip de iesire: 5 xrelay output

4 xuniversal output

4 xuniversal

4 xanalogic

tensiune de intrare: 0...10 V

Humidity setting range: 30...95 %

Gama: SpaceLogic Touchscreen Room Controller

Economizer: No

Humidity control: Yes

PIR cover: Yes
Scheduling: Yes
finisare suprafata: Mat
functie disponibila: HVAC control
Available with CO2/RH/T
Senzor de luminozitate
Changes can be made directly over display
Code lock function
Easily configurable
Firmware update by USB
Controlul ventilatorului
Grad de poluare: 2
Pret: 6.253,17 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/controler-de-camera-cu-ecran-tactil-pompa-de-caldura-si-calitatea-aerului-interior-bacnet-mstp-senzor-rh-senzor-pir-alb-wireless>