



## SCHNEIDER EXTENSIE DALI, 4 IESIRI, CU ALIMENTARE

Gama: EcoStruxure Building Operation  
nume produs: SmartX Room Purpose Controller  
nume scurt al dispozitivului: RP-C-EXT-DALI-M-PD  
marca de produs: Schneider Electric  
Tip produs sau componenta: Expansion unit  
[Us] tensiune nominala de alimentare: 230 V c.a.  
numar intrare discreta: 4, dry contact  
numar iesire discreta: 4 lamp  
tensiune iesire discreta: 0...10 V pentru lamp  
230 V c.a. pentru power supply output  
curent iesire discreta: 64 mA pentru lamp (DA+, DA-)  
5 A pentru per output (L-N)  
limite tensiune de alimentare: 253 V  
frecventa retea electrica: 50 Hz  
60 Hz  
curent de intrare sursa de alimentare: 2,2 mA la 5 V  
tip de intrare: Digital  
compatibilitate gama: EcoStruxure Building Operation software  
curent maxim pe comunul iesirii: 250 mA la DA+, DA-  
10 A la L-N  
tip de protectie: Fuzibil extern la 16 A  
nume procesor: ARM Cortex-M4  
descriere memorie: Flash 1024 kB  
RAM intern 320 kB  
date cu copie de rezerva: 16 MB memorie flash  
functie disponibila: Light control  
DALI bus terminal

tip de control: ADDRESS 0...9 cu rotary  
alimentare: Mains, protocol port de comunicare: Ethernet Modbus TCP/IP daisy chain  
RS485  
port Ethernet: 10/100BASE-T 2 port RJ45  
semnalizare locala: LED (verde/rosu) for status indication  
LED (verde) for stare releu de iesire  
conexiune electrica: 2-pin bloc de conexiuni, 4 borne input circuit  
5-pin bloc de conexiuni, 4 borne output  
3-pini bloc de conexiuni, 1 borne sursa de alimentare  
Interval de masurare: 1...3000 W  
precizie de masurare: 1 %  
suport de montare: sina DIN  
montare pe suprafata  
culoare: Negru  
inaltime: 110 mm  
adancime: 64 mm  
latime: 198 mm  
greutate neta: 433 g  
Standarde: EN 60730-1  
EN 60730-2-11  
EN 50491-3  
EN 50491-5-3  
EN 61000-6-2  
EN 62386-101:2014  
EN 62386-101:2018/A1  
IEC/EN 62386-103:2014  
IEC/EN 62386-103:2018/A1  
certificari produs: RCM  
compatibilitate electromagnetica: Emisii electromagnetice conforming to EN 61000-6-3  
Emisii electromagnetice conforming to EN 50491-5-2  
Emisii electromagnetice clasa B conforming to FCC part 15 Subpart B  
Immunity to electromagnetic emissions conforming to EN 50491-5-3  
Immunity to electromagnetic emissions conforming to EN 61000-6-2  
temperatura ambientala de utilizare: 0...50 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -20...70 °C  
umiditate relativa: 20...90 %, fara condensare  
grad de protectie IP: IP20  
Grad de poluare: 2  
Intarziere flacara: UL94-V0  
categorii de supratensiune: III  
Pret: 3.134,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/extensie-dali-4-iesiri-cu-alimentare>