



### Galvenā

Diapazons	PowerLogic
Produkta sērija	PowerLogic HeatTag
Produkta vai sastāvdaļas veids	Siltuma detektors
Range compatibility	PrismaSeT wireless panel server EcoStruxure data concentrator PowerLogic PowerTag
Ierīces pielietojums	Electrical switchboard
Pieejamā funkcija	Overheating detection of cables and wire connections Overheating detection based on the analyse of gas and particles in the air 3 levels of alert according to the severity of the situation Environment auto-learning to avoid false alerts Wireless communication with all EcoStruxure data concentrators
Sensor technology	Elektroniski
Type of measurement	Temperature - 15...70 °C +/- 1.1 °C Humidity 15...90 % RH +/- 9 % Air quality index 0...10 AQI
Transmission period	30 s (by default) > 30 s (high data traffic)
Alarm level	Air quality index >= 10
Communication network type	Bezvadu 2,4 GHz
Standarti	IEC 61010-1 IEC 61010-2-201 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-17 IEEE 802.15.4 FCC part 15 Subpart B FCC part 15 Subpart C UL 61010-1 CSA C22.2 No 61010-1

### Papildinošs

[Us] rated supply voltage	110...277 V AC 50/60 Hz, vienfāze
Supply voltage limits	110...277 V +/- 15 %)
Maksimālā barošanas strāva	0,1 A
Pārsprieguma kategorija	III
Control type	1 push-button sensor pairing/alert acknowledgement)
Lokālā signalizēšana	Network status: 1 LED (green, orange and red) Darbojas: 1 LED (green, orange and red)
Device location in system	Top of the switchboard Non forced air ventilated switchboard
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
Protection type	Ķēdes pārtraucējs 2 A C
Electrical connection	2 removable spring terminal block 2,5 mm <sup>2</sup> stingrs vai elastīgs
Augstums	107 mm
Platums	108 mm

Dziļums	55 mm
Neto svars	0,27 kg

## Vide

Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-20...85 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-15...70 °C
Darbības augstums	0...2000 m
Relative humidity	15...90 %
IP aizsardzības pakāpe	IP20
Triecienizturības klase (IK)	IK06
Piesārņojuma pakāpe	3
Electromagnetic compatibility	EMC immunity conforming to IEC 61326-1

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	11,4 cm
1. iepakojuma platums	7 cm
1. iepakojuma garums	11,4 cm
1. iepakojuma svars	270 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	14
2. iepakojuma augstums	15 cm
2. iepakojuma platums	30 cm
2. iepakojuma garums	40 cm
2. iepakojuma svars	4,13 kg

## Piedāvā jiet ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Nesatur PVH	Jā
Halogēnu satura veiktspēja	Produkta plastmasas detaļas nesatur halogēnus