



## Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	RP-C-16B-F-24V
dostępna funkcja	Programmable Smart sensor input
Typ produktu lub komponentu	Field controller
Zastosowanie urządzenia	HVAC Low voltage fan coil Chilled beam
Range	SpaceLogic
Model	RP-C-16B-F-24V
Kolor	Czarny
Certyfikaty produktu	RCM[RETURN]Lista cUL[RETURN]z certyfikatem UL
Sposób montażu	DIN rail mount Montaż panelowy
Szerokość	180 mm
Power consumption in VA	30 VA
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Przesunięcie zegara	+/- 1 min/month
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Typ wejścia/wyjścia	8 universal I/O
Input voltage	-0.5...24 V prąd stały (DC) for universal input
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10RH, non-condensing
Rodzaj pamięci	128 MB wewnętrzny 64 MB Flash 128 kB FRAM
Communication port support	ETHERNET 10/100BASE-TX
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC +/- 15 % 24...30 V DC 23...33 V DC
Ilość wyjść	3 form A relay output 1 wyjście przekaźnika 4 solid-state relay output
Wysokość	110 mm
Waga produktu	0,39 kg
Głębokość	64 mm
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik wewnętrzny Wbudowany warystor
Numer portu	2, typ złącza: RJ45 1, typ złącza: USB typ A żeński 1, typ złącza: urządzenie USB z portem Mini-B
Gama produktów	SpaceLogic

## Parametry uzupełniające

Nazwa produktu	RP-C Pro
Typ wejścia analogowego	Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...2 mA Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...10 V napięcie wejściowe Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 20 kΩ połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 kOhm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 2.2 kOhm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1.8 kOhm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1 kom połączenie próbników
Ognioodporność	UL94-5VB
Czas kopi zapasowej	7 days
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet IP Bluetooth 5.0 LE 2.4 GHz BACnet MS/TP
Nazwa procesora	ARM Cortex-A7
Normy	EN 61000-6-3 EN 50491-5-2 FCC part 15 Subpart A class B FCC part 15 Subpart C class B UL 2043 EN 61000-6-2 EN 50491-5-3 EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 UL 916 ETSI EN 300 328 ETSI EN 300 328:v2.1.1

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,9 cm
Szerokość opakowania 1	14,0 cm
Długość opakowania 1	31,5 cm
Waga opakowania 1	435,5 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,182 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---