



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Room controller
Zastosowanie urządzenia	Hotel
Masa produktu	380 g
Wysokość	110 mm
Sposób montażu	DIN rail mount
Szerokość	144 mm
Wytyczne	2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa 86/188/EEC - dyrektywa dotycząca czynników fizycznych (hałas)
Głębokość	60,5 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-30...70 °C
Ogniodporność	Class D
Stopień ochrony IP	IP20 modular enclosure zgodnie z IEC 60529
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Wilgotność względna	5...95 % Wilgotność względna 10RH, non-condensing
Typ wejścia	Cyfrowy 8 Analogowy 8
Normy	EN/IEC 60730 CSA E60730-1 CSA E60730-1:ed. 13 CSA E60730-2-9 CSA E60730-2-9:ed. 1, 2011 UL 60730-2-9 UL 60730-2-9:2010 UL 60730-1 UL 60730-1:2009
Napięcie wejściowe	24 V AC/DC
Rodzaj wyjścia	7 xcyfrowy 1 xcyfrowy 4 xanalogowy
Napięcie wyjściowe	250 V AC 0...10 V
Prąd wyjściowy	3 A 1 A

### Parametry uzupełniające

Impedancja wejściowa	20000 om
Impedancja wyjściowa	700 om
Zegar czasu rzeczywistego	Wbudowany
Moc znamionowa w W	15 W
Moc znamionowa w VA	35 VA
Pobór mocy w [W]	15 W at 24 V AC/DC
Typ podłączenia	1 USB typ A żeński 1 urządzenie USB z portem Mini-B
Sygnalizacja lokalna	Programowalny: 4 LED na power
Rodzaj zabezpieczenia	Zasilanie czujnika: 24 V prąd stały (DC) w 150 mA (przez kasetę HRC) Zasilanie czujnika: 5 V prąd stały (DC) w 50 mA (przez kasetę HRC)

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Interfejs fizyczny	1 Ethernet - RJ45 Modbus TCP i BACnet IP z serwerem internetowym 2 RS485 - złączka śrubowa łączy szeregowo Modbus lub BACnet MS/TP 1 CAN - złączka śrubowa
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd przemienny (AC) (+/- 10 %) 20...38 V prąd stały (DC)
Funkcja dostępna	Bell switch management Bedside panel integration and control DND/MUR management In-room tablet integration and control Light control Blind control

## Środowisko pracy

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	2

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,5 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	417,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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 Żywotności</a>
Możliwość modernizacji	Możliwość modernizacji dzięki modułom cyfrowym i zmodernizowanym podzespołom

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------