



## Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	AS-B-36H-P
Typ produktu lub komponentu	System sterownika
Obsługa komunikacji	Powiadomienie o e-mailu SMTP Zarządzanie siecią SNMP SMTPS e-mail notification Klient Modbus TCP Serwer Modbus TCP
Certyfikaty produktu	ICES-003[RETURN]BTL[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]RCM
Szerokość	198 mm
Power consumption in W	10 W
Power consumption in VA	15 VA
Częstotliwość sieci	60 Hz 50 Hz
Typ wyświetlacza	FSTN odblaskowo&nbsp;-&nbsp;przeźroczysty LCD
Przesunięcie zegara	+/- 52 s/month
Rozdzielczość wyświetlacza	128 x 64 pikseli
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	0...50 °C
Typ wejścia/wyjścia	28 universal I/O
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Rodzaj pamięci	256 MB FRAM 2 GB Flash
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	19...29 V AC 21...33 V DC
Ilość wyjść	4 przekaźnik 4 triac
Wysokość	114 mm
Waga produktu	5,04 kg
Głębokość	64 mm
Numer portu	2 ETHERNET
Gama produktów	EcoStruxure Building Operation

## Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Johnson Control Xenta Balco I/NET Satchwell Honeywell Continuum
Marka produktu	Schneider Electric
Częstotliwość przełączania	25 Hz
Usługi sieciowe	TLS 1.0 Serwer HTTP Skrypty programowalne: podsumowanie alarmów, zarządzanie raportami
Kolor wyświetlacza	Mochromatyczny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Typ wejścia analogowego	Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...20 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 Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 kOhm z bocznikiem
Połączenie typu zintegrowanego	Port USB 2.0 typ A Port USB typ mini B Ethernet z RJ45 złącze Połączenie szeregowo z RS485 złącze
Typ wyświetlacza	FSTN odblaskowo&nbsp;-&nbsp;przeźroczysty LCD 36 x 17 mm
Ognioodporność	UL94V0-5VB
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet Modbus TCP — główny RS485 Modbus TCP slave RS485 HTTPS RJ45 HTTP RJ45
Zegar czasu rzeczywistego	Z
Zasilanie	Zasilanie: 24 V, <0,5 A
Nazwa procesora	Spear 320s
Normy	UL 916 FCC CFR 47 part 15
Materiał	ABS/PC
Przylączya elektryczne	Podbaza wtykowa Zacisk with a manual override switch

## Środowisko pracy

Rodzaj czujnika temperatury	LG-Ni 1000 - 50...150 °C Ni 1000 - 50...150 °C Pt 1000 - 50...150 °C
-----------------------------	--

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	19,8 cm
Szerokość opakowania 1	11 cm
Długość opakowania 1	6,4 cm
Waga opakowania 1	504 g

## 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 Żywotności</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 i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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