

## AHEB-1602



### Opis produktu

Seria AHEB

Karta rozszerzeń I/O

- Skalowalny
- Nadzorowane dane wejściowe
- Zaawansowane funkcje sterowania windą
- Certyfikowany Specjalista ds. Komunikacji OSDP

### Specyfikacja

#### Informacje ogólne

Moc podstawowa

12 - 24 VDC

Oprogramowanie układowe na pokładzie

Oprogramowanie  
windą  
(Automatyczne)

Łączność RS-485

Wejście: seriale  
(Dedykowane)  
Wyjście: seriale

	(Dedykow
Liczba portów	1*RS-485 16*nadzo 2*wyjście 1* wejście 1*moc wy 1*wykryw 1* wykryw 1*wejście
Wejścia	16 wejść 4-stanowy Styk norm Styk norm
Wyjścia	2 przekaź 2* Formul
<b>Interfejs AHSC/AHDU (tryb kontroli dostępu i tryb sterowania windą)</b>	
Protokół RS-485	AES-128,
Tryb OSDP	9600-115 stopu.
Maksymalne obsługiwane piętro (Tryb sterowania windą)	Maksyma Sugerowa

	1 szt. ster (RS-485)
	Uwaga: W serii AHSC
Zaawansowana winda	Brak
Funkcje sterowania	
Ogólna winda	TAK
Funkcje sterowania	
Wejścia danych	Obsługiwane
<b>Wymagania dotyczące kabla</b>	
Moc i przekaźniki	12 - 24 VDC
Port RS-485	Jedna skręcona para Maksymalna długość kabla: 1200 m
<b>Mechaniczny</b>	
Wymiary	7,6" szerokość
Waga	130,5 g (4,6 oz)
Montowanie	Montaż śrubowy
<b>Środowiskowy</b>	
Temperatura	-4°F ~ 131°F
Wilgotność	0-95% RH
Certyfikacja(e)	CE, FCC, RoHS
Ocena bezpieczeństwa	Szyfrowanie
Interfejs oprogramowania	
Obsługiwane oprogramowanie	System b