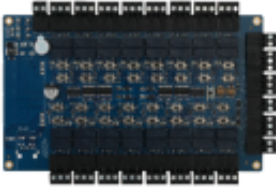


AHEB-1616



Opis produktu

Seria AHEB

Karta rozszerzeń I/O

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

Specyfikacja

Moc podstawowa	12 - 24 V
Oprogramowanie układowe na pokładzie	Oprogramowanie windą (Automat)
Łączność RS-485	Wejście: s (Dedykow) Wyjście: s (Dedykow)
Liczba portów	1*RS-485 16*konfig 1* wejści

	1*moc wy
	1*wykryw
	1* wykryw
	1*wejście
	1*PRZYCI
Wejścia	Maks. 16
	4-stanow
	Styk norm
	Styk norm
Wyjścia	Maksyma
	16* Form
Interfejs AHSC/AH DU (tryb kontroli dostępu i tryb sterowania windą)	
Protokół RS-485	AES-128,
Tryb OSDP	9600-115
	stopu.
Maksymalne obsługiwane piętro (Tryb sterowania windą)	Maksyma
	Sugerowa
	1 szt. ste
	Armatura
	Uwaga: W
	serii AHS
Zaawansowana winda	TAK
Funkcje sterowania	Wsparcie
	Rejestrow
Ogólna winda	TAK
Funkcje sterowania	
Wejścia danych	Obsługiw
Wymagania dotyczące kabla	
Moc i przekaźniki	12 - 24 V
Port RS-485	Jedna skr

	Maksyma
Mechaniczny	
Wymiary	7,6" szer.
Waga	224,5 g (
Montowanie	Montaż ś
Środowiskowy	
Temperatura	-4°F~13
Wilgotność	0-95% RH
Certyfikacja(e)	CE, FCC,
Ocena bezpieczeństwa	Szyfrowa
Interfejs oprogramowania	
Obsługiwane oprogramowanie	System b