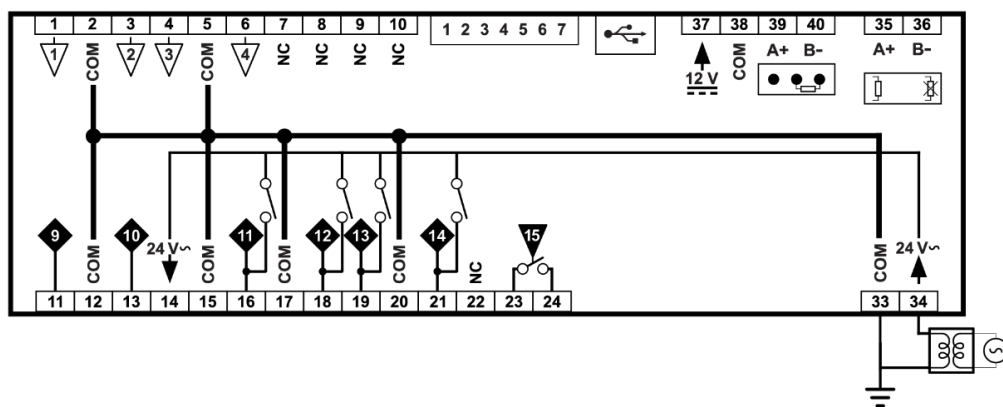
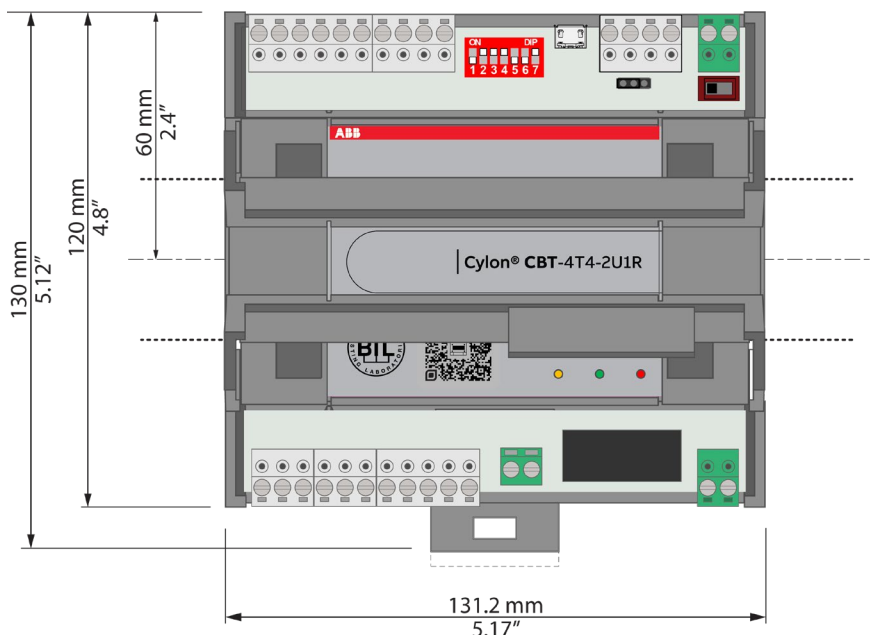


INSTALACJA I PODŁĄCZANIE

BDS0026 rev 10

CBT-4T4-2U1R



Lokalizacja	Ilustracja	Numery zacisków	Opis
		33, 34	Zasilanie 24 V AC Ważne: Wspólne przyłącze zasilania (zacisk 33) musi być podłączone do uziemienia. Cylon zaleca wykonanie tego na transformatorze 24 V AC.
		16 ... 21	UniPuts™ z triakiem



Lokalizacja	Ilustracja	Numerы zacisków	Opis
		1 ... 6	Wejścia uniwersalne
		11, 13	UniPuts™
		14	Wyjście 24 V AC
		23,24	Wyjście cyfrowe przekaźnikowe 240 V AC, Obciążenie maksymalne: 240 V AC / maks. 8 A
			OSTRZEŻENIE: NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIA. PRZED OKABLOWANIEM ODŁĄCZ ZASILANIE PRZEKAŹNIKÓW SIECIOWYCH I 24 V AC OD URZĄDZENIA.
		35, 36	Port BACnet MS/TP
			Ważne: Aby magistrala BACnet MS/TP działała niezawodnie, wspólne przyłącze zasilania (zacisk 33 $\frac{\perp}{\perp}$) musi być podłączone do uziemienia. Cylon zaleca wykonanie tego na transformatorze 24 V AC.
		37 ... 40	Port czujników
		37, 38	Port zasilacza czujnika
		39, 40	Port czujnika RS485
			Terminator portu czujnika
			Wył. (bez terminacji)
			Wł. (z terminacją)
			Terminator BACnet MS/TP
			Przełącznik terminatora szyny Modbus znajduje się pod portem. Jeśli przełącznik jest skierowany w stronę ikony , wówczas terminacja jest włączona, a jeśli przełącznik jest skierowany w stronę ikony , wówczas terminacja jest wyłączona.
			Port serwisowy(mikro USB)
			Uwaga: Port serwisowy nie może być podłączony przed włączeniem urządzenia.
	Kontrolki LED		
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Czerwona dioda LED Praca ciągła: Opcjonalny akumulator jest sprawny. Miga 1 raz na sekundę: Wskazuje brak akumulatora/rozładowany akumulator. <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;">Uwaga: Akumulator występuje tylko w wersjach niestandardowych.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;"> UWAGA – NIEPRAWIDŁOWO WYMIENIONA BATERIA MOŻE SPOWODOWAĆ NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU. NALEŻY WYMIENIĆ WYŁĄCZNIE NA TĄ SAMĄ LUB RÓWNOWAŻNY TYP ZALECANY PRZEZ PRODUCENTA. ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTA.</div> </div>		
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Zielona dioda LED Praca ciągła: Obsługa strategii i brak komunikacji. Miga szybkozmiennie (co 100 ms): Strategia nieobsługiwana. Miga 1 raz na sekundę: Komunikacja MSTP i obsługa strategii. <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;">Uwaga: Gdy używany jest port serwisowy, zielona dioda LED gaśnie, gdy odbierane są komunikaty z portu serwisowego.</div> </div>		
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Żółta dioda LED Wył.: Normalna obsługa. Wł.: Priorytet tablicy ustawiony powyżej 16, dla jednego lub więcej punktów sprzętowych, przez zewnętrznego klienta BACnet lub przez CXpro^{HD}. </div>		
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Cyklicznie żółta-zielona-czerwona (od lewej do prawej) Sterownik pracuje w trybie terminala. </div>		
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Cyklicznie czerwona-zielona-żółta (od prawej do lewej) Aktualizacja w toku, gdy sterownik pracuje w trybie terminala. <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;">Uwaga: Strategia nie jest obsługiwana w trybie aktualizacji.</div> </div>		
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Cyklicznie zielona do żółtej Globalny problem z komunikacją/konfiguracją </div>		
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Zielona i żółta migają jednocześnie Globalny problem z komunikacją/konfiguracją i tablica priorytetów punktów sprzętowych jest ustawiona powyżej 16 przez zewnętrznego klienta BACnet lub przez CXpro^{HD}. </div>		