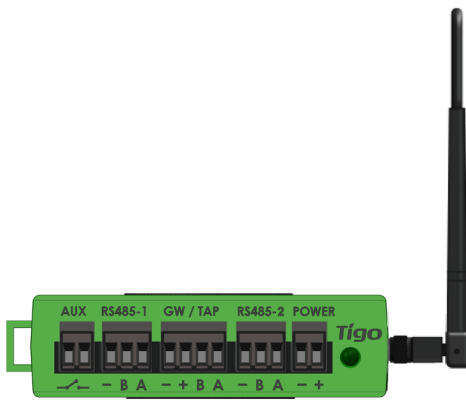


# Cloud Connect Advanced (CCA)

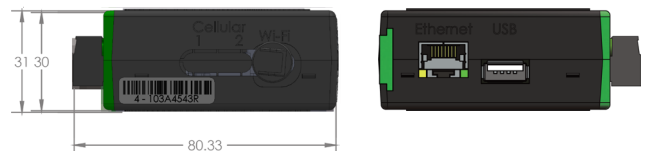
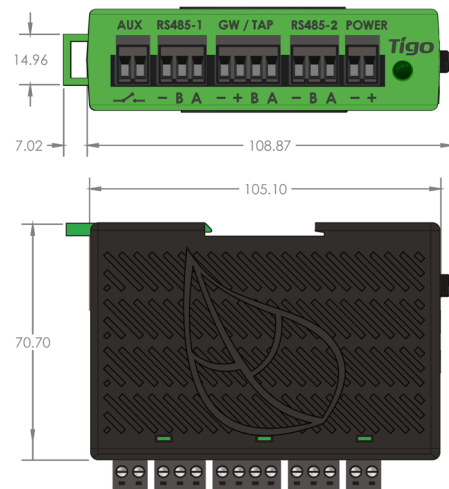
## Rejestrator danych / brama



CCA to kompaktowa, potężna brama do rejestrowania danych oraz komunikacji obsługująca funkcję monitorowania i zabezpieczenia modułu Tigo TS4, elektroniki mocy na poziomie modułu (MLPE, module level power electronics).

### Cechy i funkcje

- Urządzenie umożliwia monitorowanie na poziomie modułu poprzez platformę w chmurze Tigo
- Urządzenie działa zgodnie z punktem dostępu Tigo (TAP), aby umożliwić zgodność z wymogami szybkiego wyłączenia 690.12 NEC 2017, 2020 i 2023
- Zbiera dane z maksymalnie 900 TS4 za pośrednictwem maksymalnie 7 TAPs
- Możliwe jest połączenie z sieciami przewodowymi i bezprzewodowymi
- Zawiera wielofunkcyjny wskaźnik stanu LED
- Odczytuje dane z szerokiej gamy urządzeń innych firm, w tym falowników wyposażonych w Modbus, kontrolerów ładowania, stacji pogodowych i liczników klasy rozliczeniowej



### Specyfikacje

#### Elektryczne

Napięcie wejściowe	2 TAPs lub mniej: 12-24 V <sub>DC</sub> ±2% 3 TAPs lub więcej: 24 V <sub>DC</sub> ±2%
Prąd wejściowy	1 A
Pobór mocy (do 7 TAP)	3 – 10 W

#### Mechaniczne/środowiskowe

Wymiary (szerokość / głębokość / wysokość)	31 mm x 115,5 mm x 71,5 mm (1,2" x 4,5" x 2,8")
Waga	126g (0,28 funta)
Zakres temperatur pracy	-20 – 85°C (-4 – 185°F)
Maksymalna wysokość	3000 m (9840 stóp)
Chłodzenie	Naturalna konwekcja
Zamówienie obejmuje wspornik montażowy szyny DIN	

### Informacje zamówieniowe

344-00000-52	Zestaw CCA z TAP, zasilacz szyny DIN
346-00000-00	CCA samodzielny
348-00000-52	Zestaw CCA z TAP, zasilacz szyny DIN, obudowa do użytku na zewnątrz

### Zasoby dodatkowe

