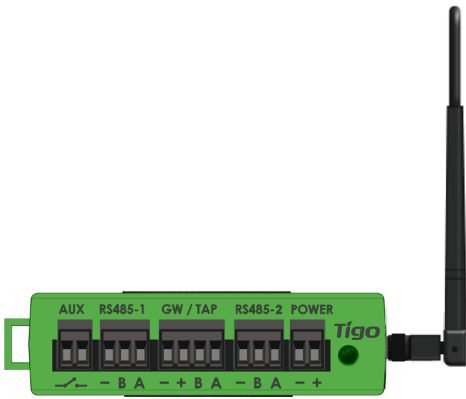


# Cloud Connect Advanced (CCA)

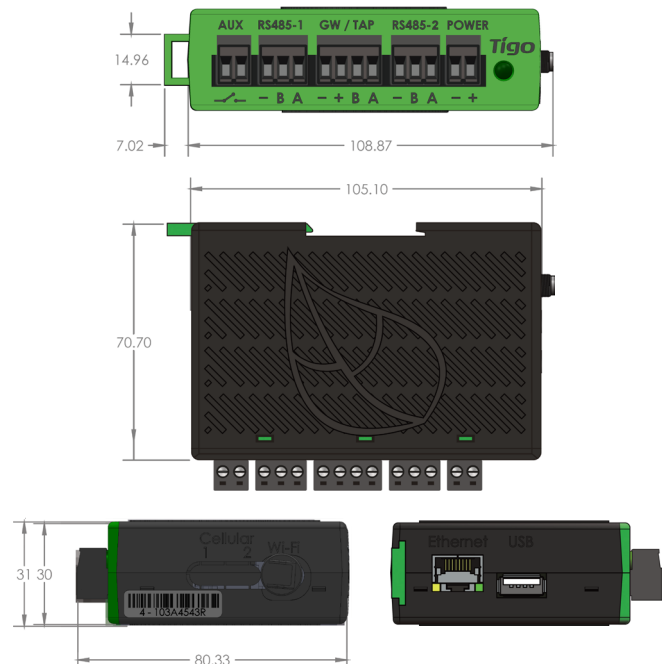
## อุปกรณ์บันทึกข้อมูล/เกตเวย์

CCA เป็นเกตเวย์บันทึกข้อมูลและการสื่อสารที่มีขนาดกะทัดรัดและมีประสิทธิภาพ ซึ่งขับเคลื่อนความสามารถในการตรวจสอบและความปลอดภัยของ Tigo TS4 module level power electronics (MLPE)



### คุณสมบัติ

- เปิดใช้งานการตรวจสอบระดับโมดูลผ่านแพลตฟอร์มคลาวด์ Tigo
- ใช้งานร่วมกับ Tigo Access Point (TAP) เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดระบบหยุดทำงานแบบฉุกเฉินของ NEC 2017, 2020 และ 2023 690.12
- รวบรวมข้อมูลจาก TS4 ได้สูงสุด 900 ตัวผ่าน TAP สูงสุด 7 ตัว
- เชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบมีสายและไร้สาย
- รวมทั้งไฟ LED แสดงสถานะอะเนกประสงค์
- สามารถอ่านข้อมูลจากอุปกรณ์ของผู้ผลิตรายอื่นๆ ได้หลากหลายรวมถึงอินเวอร์เตอร์ที่มี Modbus, ตัวควบคุมการประจุ, สถานีตรวจอากาศ และมาตรวัดระดับรายได้



### ข้อมูลจำเพาะ

#### ไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าอินพุต	2 TAP หรือน้อยกว่า: 12-24 VDC $\pm 2\%$ 3 TAP หรือมากกว่า: 24 VDC $\pm 2\%$
กระแสไฟขาเข้า	1 A
การใช้พลังงาน (สูงสุด 7 TAPS)	3 – 10 W

#### เชิงกล/สิ่งแวดล้อม

ขนาด (กว้าง/ลึก/สูง)	31 x 115.5 x 71.5 มม (1.2 x 4.5 x 2.8 นิ้ว)
น้ำหนัก	126 ก. (.28 ปอนด์)
ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	-20 – 85°C (-4 – 185°F)
ระดับความสูงสูงสุด	3000 m (9840 ft)
การหล่อเย็น	การพาความร้อนตามธรรมชาติ
รวมขायึดแบบติดตั้งบนรางปีกนก	

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

344-00000-52	ชุด CCA พร้อม TAP, แหล่งจ่ายไฟบนรางปีกนก
346-00000-00	CCA แบบสแตนด์อโลน
348-00000-52	ชุด CCA พร้อม TAP, แหล่งจ่ายไฟบนรางปีกนก, ดูกกลางแจ้ง

### แหล่งข้อมูล

