

DCON-S



DCON-4G (S/M/L)



DCON-WIFI (S/M/L)



กล่องควบคุมข้อมูล V2.5

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

กล่องควบคุมข้อมูล V2.5 ของ ไอชาง(Aichang) พร้อมชุดควบคุมย่อยระดับโมดูล สามารถทำการตรวจสอบและตัดวงจรระดับโมดูล มีผลิตภัณฑ์กล่องควบคุมข้อมูลสามรุ่นให้เลือกใช้ เพื่อรองรับชุดควบคุมย่อยที่มีฟังก์ชันแตกต่างกัน

กล่องควบคุมข้อมูล รุ่น DCON-4G และ รุ่น DCON-WIFI สามารถสื่อสารแบบสองทิศทางกับคลาวด์ Acloud ได้อย่างอิสระ เมื่อใช้ร่วมกับชุดควบคุมย่อย รุ่น MR และ รุ่น MRO ของ ไอชาง(Aichang) จะทำให้สามารถจัดการและมองเห็นภาพรวมของโรงไฟฟ้าโซลาร์ได้อย่างละเอียด กล่องควบคุมข้อมูลรุ่น DCON-S เข้ากับชุดควบคุมย่อยรุ่น R สามารถทำการตัดวงจรระดับโมดูลอย่างรวดเร็วได้



**จัดส่งทั้งกล่อง
ติดตั้งพร้อมใช้งาน**

หลังจากประกอบเสร็จ ทำการจัดส่ง ติดตั้งกล่องควบคุม เสียบสายไฟ เชื่อมต่อ Acloud ก็สามารถใช้งานได้ทันที



**ควบคุมด้วยปุ่มเดียว
สามารถตัดวงจรระยะไกล**

มีวิธีการตัดวงจรความปลอดภัยทั้งออนไลน์และออฟไลน์ สามารถตัดวงจรผ่านระบบออนไลน์ได้กับไมโครคอนโทรลเลอร์ทั้งสามรุ่น



**การรวมระบบสูง
ลดความซับซ้อน**

มีหลายขนาดให้เลือกตามความต้องการของโรงไฟฟ้า กล่องควบคุมหนึ่งในสามารถควบคุมชุดโมดูลได้หลายชุด ช่วยประหยัดต้นทุนโดยรวม

พารามิเตอร์ทางเทคนิค	APT-CB-DS	APT-CB-D-4G-S/M/L	APT-CB-D-WIFI-S/M/L
ตัวควบคุมข้อมูล	DCON-S	DCON-4G	DCON-WIFI
ตัวควบคุมขนาดเล็กที่สอดคล้อง	R series	MR MRO series	MR MRO series
สื่อสารกับ ACLOUD	WIFI*	4G	WIFI
สื่อสารกับไมโครคอนโทรลเลอร์	PLC	PLC	PLC
จำนวนชุดโมดูลสูงสุดที่รองรับ	12ชุด	4/12/20ชุด	4/12/20ชุด
แหล่งจ่ายไฟ	220AC	220AC	220AC
ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	/	5min	5min
เวลาการจัดเก็บข้อมูลในเครื่อง	/	7Day	7Day
วิธีการดับ	/	เว็บเซิร์ฟเวอร์(Web Server) / การดับกึ่งอัตโนมัติภายใน	
อุณหภูมิสภาพแวดล้อมการทำงาน	-20°C~65°C	-20°C~65°C	-20°C~65°C
ระบายความร้อน	ระบายความร้อนตามธรรมชาติ	ระบายความร้อนตามธรรมชาติ	ระบายความร้อนตามธรรมชาติ
ขนาด (ยาว X กว้าง X หนา)	300 x 200 x 170 mm	300 x 200 x 170 mm 400 x 300 x 170 mm 500 x 400 x 200 mm	300 x 200 x 170 mm 400 x 300 x 170 mm 500 x 400 x 200 mm
ระดับการป้องกัน	IP65	IP65	IP65

*: APT-CB-DS สามารถเลือกโหมดการสื่อสาร 4G เพิ่มเติมได้ สนใจติดต่อฝ่ายขายไอซาง(Aichang)ได้

