






Addendum Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 Vac ชนิดตั้ง/ชนิดยัดเข้ากับชั้น 2U

ภาพรวม



ใบแทรกนี้ประกอบด้วยข้อมูลแก้ไขสำหรับคู่มือการใช้งานอุปกรณ์รุ่น Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V ชนิดตั้งและชนิดยัดเข้ากับชั้น 2U

คู่มืออ้างอิงคุณสมบัติ

โหมดปกติ

การทำงาน	ปุ่ม	เวลา (วินาที)	สถานะ UPS	คำอธิบาย
เปิด/ปิด				
เปิดเครื่อง		0,2	ปิด	กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเปิด UPS UPS จะทำงานโดยใช้ไฟ AC ถ้าไม่มีไฟ AC UPS จะทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่
ปิดเครื่อง		2	เปิด	กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อปิด UPS
จอแสดงผล				
การสอบถามสถานะ		0,2	เปิด	กดเพื่อตรวจสอบสถานะ หรือเงื่อนไขของ UPS LCD จะสว่างเป็นเวลา 60 วินาที
ปิดเสียง				
เปิดทำงาน/ ปิดทำงาน		2	เปิด	เปิดหรือปิดเสียงเตือน ไอคอน ปิดเสียง จะสว่างและ UPS จะส่งเสียงเตือนหนึ่งครั้ง
รีเซ็ตข้อผิดพลาด		2	ข้อผิดพลาด	หลังจากมีการบ่งชี้ข้อผิดพลาดแล้ว ให้กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อลบสัญญาณที่แสดงอยู่และกลับสู่สถานะสแตนด์บาย







โหมดการกำหนดค่า

โหมดการกำหนดค่าให้ตัวเลือกเพิ่มเติมสำหรับการใช้งาน UPS กดปุ่ม ปิดเสียง  และปุ่ม เมนู  ค้างไว้ 2 วินาทีจนกระทั่งระบบส่งเสียงสัญญาณเตือนสั้นๆ และจอแสดงผลกะพริบเพื่อระบุว่า UPS ได้เข้าสู่โหมดการกำหนดค่าแล้ว

ในโหมดการกำหนดค่า ปุ่ม เมนู ใช้ในการเลื่อนไปมาระหว่างตัวเลือกที่มีอยู่ ปุ่ม ปิดเสียง ใช้สลับการตั้งค่าสำหรับตัวเลือกนั้นๆ



หมายเหตุ: เมื่อระบบตรวจพบว่าไม่มีการทำกิจกรรมใดๆ เกิดขึ้นในโหมดการกำหนดค่าเป็นเวลา 15 วินาที หรือเมื่อคุณกดปุ่ม ปิดเสียง และปุ่ม เมนู ค้างไว้ 2 วินาทีจนกระทั่งระบบส่งเสียงสัญญาณเตือนสั้นๆ ระบบจะออกจากโปรแกรมและกลับสู่โหมดปกติโดยอัตโนมัติ

การทำงาน	ตัวเลือก	คำอธิบาย
ทดสอบตัวเอง	<ul style="list-style-type: none"> • 0: การตั้งค่าเริ่มต้น • 1: เริ่มการทดสอบตัวเอง 	<p>เมื่อตั้งค่าเป็น 1 การกดปุ่ม เมนู จะทำให้ระบบเริ่มการทดสอบตัวเองและออกจากโหมดการกำหนดค่า 0 คือการตั้งค่าเริ่มต้นและระบบจะไม่เริ่มการทดสอบตัวเอง โดยการกดปุ่ม เมนู คุณจะเลื่อนไปยังรายการการกำหนดค่าถัดไป</p> <p> หมายเหตุ: ถ้า UPS อยู่ในโหมดการกำหนดค่าขณะที่ไฟออกของ UPS ปิดอยู่ จะไม่มีฟังก์ชันการทดสอบตัวเองให้เลือกใช้งาน</p>
คุณภาพไฟ	<ul style="list-style-type: none"> • ดี  • ปานกลาง  • ต่ำ  	<p>เลือกคุณภาพไฟเข้า</p> <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าเลือกคุณภาพไฟ ดี เครื่องจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่บ่อยครั้งขึ้นเพื่อจ่ายไฟคุณภาพดีให้กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ • ถ้าเลือกคุณภาพไฟ ปานกลาง UPS จะทำงานในสภาวะการทำงานปกติ • ถ้าเลือกคุณภาพไฟ ต่ำ UPS จะทนต่อการแปรปรวนของไฟฟ้ามากขึ้น และจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่น้อยครั้งลง <p>ถ้าไม่แน่ใจว่าควรเลือกคุณภาพไฟภายในแบบใด ให้เลือกคุณภาพไฟ ดี</p>
การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าออก * เฉพาะรุ่น 230V เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> • 220 VAC • 230 VAC • 240 VAC 	เลือกแรงดันไฟฟ้าของเด้ารับที่เหมาะสมเมื่อ UPS อยู่ในโหมดแบตเตอรี่
การหรี่ไฟหน้าจอ LCD	<ul style="list-style-type: none"> • ไอคอนแถบโหลดแสดง 100% = สว่างตลอด  • ไอคอนแถบโหลดแสดง 0% = หริออัตโนมัติ  	เมื่อกำหนดค่าการหรี่ไฟหน้าจอ LCD เป็น หริออัตโนมัติ หน้าจอ LCD จะสว่างขึ้นถ้ามีการกดปุ่มหรือมีการใช้งานเกิดขึ้น และไฟหน้าจอจะหรี่ลงโดยอัตโนมัติหลังจากที่ไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 60 วินาที
การเปิดใช้งานโหมดสีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> • 0: ไม่ทำงาน • 1: ทำงาน 	เมื่อเปิดใช้งานโหมดสีเขียว UPS จะทำงานที่ระดับประสิทธิภาพที่มากที่สุดโดยเลี้ยงชิ้นส่วน AVR ที่ไม่ได้ใช้ ขณะที่ยังมีแรงดันไฟฟ้า AC ที่ยอมรับได้ UPS จะเข้าสู่และออกจากโหมดสีเขียวโดยอัตโนมัติขณะที่โหมดมีการเปิดใช้งานอยู่
ล้างตัวนับเหตุการณ์	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่มี 	การกดปุ่ม ปิดเสียง จะเป็นการล้างข้อมูลตัวนับเหตุการณ์

ข้อมูลการสนับสนุนลูกค้าและการรับประกันมีให้ทางเว็บไซต์ของ APC ที่ www.apc.com