



คู่มือและการใช้งาน RG-6T / RG-12T






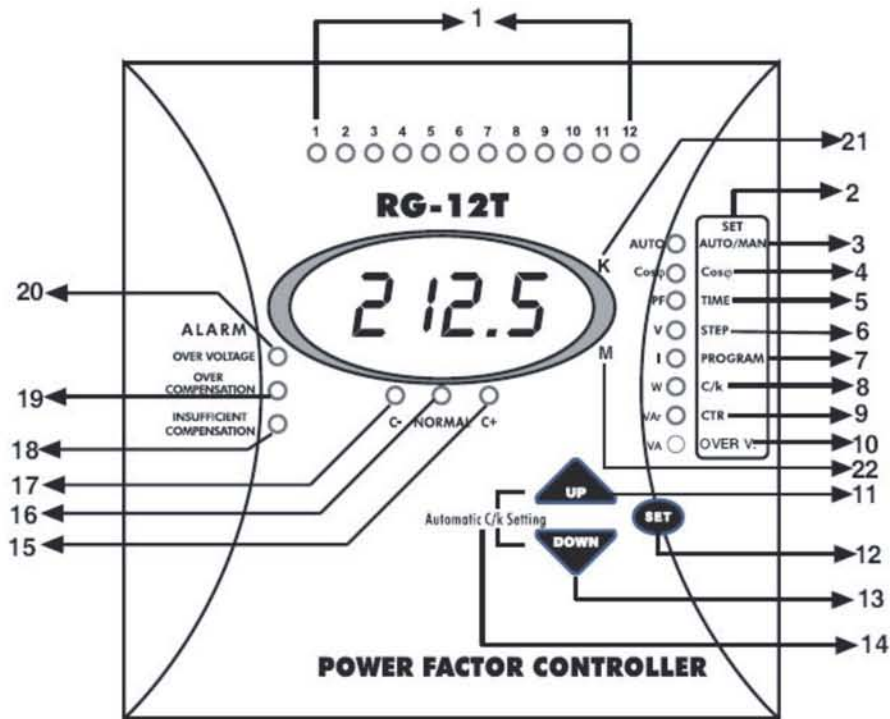
ข้อมูลพื้นฐาน

ปุ่มกดในโหมดการอ่านค่า
(Reading Mode)

-  เลื่อนขึ้นดูค่าทางไฟฟ้า
-  เลื่อนลงดูค่าทางไฟฟ้า

ปุ่มกดในโหมดการตั้งค่า
(Setup Mode)

-  **SET** เข้าสู่โหมดการตั้งค่าหรือตอบตกลง
-  เลื่อนขึ้น หรือ เพิ่มค่า
-  เลื่อนลง หรือ ลดค่า



- 1 : แสดงสถานะสแต็ปคาปาซิเตอร์เบงค์ที่ทำงาน
- 2 : ค่าอธิบายโหมดการตั้งค่า
- 3 : โหมด Auto / Manual
- 4 : โหมด การกำหนดค่าเป้าหมาย Cos φ
- 5 : โหมด การกำหนดค่าช่วงเวลา On / Off
- 6 : โหมด การกำหนดค่าจำนวนสแต็ปคาปาซิเตอร์เบงค์
- 7 : โหมด การกำหนดค่าโปรแกรมการทำงานของคาปาซิเตอร์เบงค์
- 8 : โหมด การกำหนดค่า c/k
- 9 : โหมด การกำหนดค่า current transformer
- 10 : โหมด การกำหนดค่า over voltage level
- 11 : เลื่อนขึ้น หรือ เพิ่มค่า
- 12 : เข้าสู่โหมดการตั้งค่าหรือตอบตกลง
- 13 : เลื่อนลง หรือ ลดค่า
- 14 : automatic c/k
- 15 : สถานะช่วงเวลาคาปาซิเตอร์เบงค์ ON
- 16 : สถานะปกติ
- 17 : สถานะช่วงเวลาคาปาซิเตอร์เบงค์ OFF
- 18 : สัญญาณเตือนคาปาซิเตอร์เบงค์ในระบบไม่เพียงพอต่อความต้องการ
- 19 : สัญญาณเตือนคาปาซิเตอร์เบงค์ในระบบเกินกว่าความต้องการ
- 20 : สัญญาณเตือนระดับแรงดันสูงผิดปกติในระบบคาปาซิเตอร์เบงค์
- 21 : สัญลักษณ์ kilo
- 22 : สัญลักษณ์ mega

หมายเหตุ : พื้นฐานในการเข้าออกจากโหมดตั้งค่า และ การเปลี่ยนโหมดตั้งค่า

การเข้าสู่โหมดตั้งค่า ทำโดยการกด SET ค้างไว้ 5 วินาที ดังแสดงในรูป และใช้ UP / DOWN สำหรับการเปลี่ยนโหมดตั้งค่า



เข้าสู่โหมดตั้งค่า



เลื่อนขึ้นลงเพื่อเปลี่ยนโหมด

ยืนยันการตั้งค่า

: การกำหนดค่าในโหมด Auto / Manual



เข้าสู่โหมดตั้งค่า



เลื่อนขึ้นลงเพื่อเปลี่ยนค่าสั่ง

เข้าสู่โหมดตั้งค่า
Auto/Manual
ON = Automatic
OFF = Manual



เลื่อนขึ้นลงเพื่อเปลี่ยนค่าสั่ง

: การกำหนดค่าเป้าหมาย Cos φ



เข้าสู่โหมดตั้งค่า
เลื่อนขึ้นลงเพื่อเปลี่ยนโหมด



เข้าสู่โหมดตั้งค่า
Target Cos φ "0.85 - 1.00"



เลื่อนขึ้นลงเพื่อเพิ่มและลดค่า

: การกำหนดค่าน่วงเวลา ON



เข้าสู่โหมดตั้งค่า
เลื่อนขึ้นลงเพื่อเปลี่ยนโหมด



เข้าสู่โหมดตั้งค่า Delay ON
2 - 1800 วินาที



เลื่อนขึ้นลงเพื่อเพิ่มและลดค่า

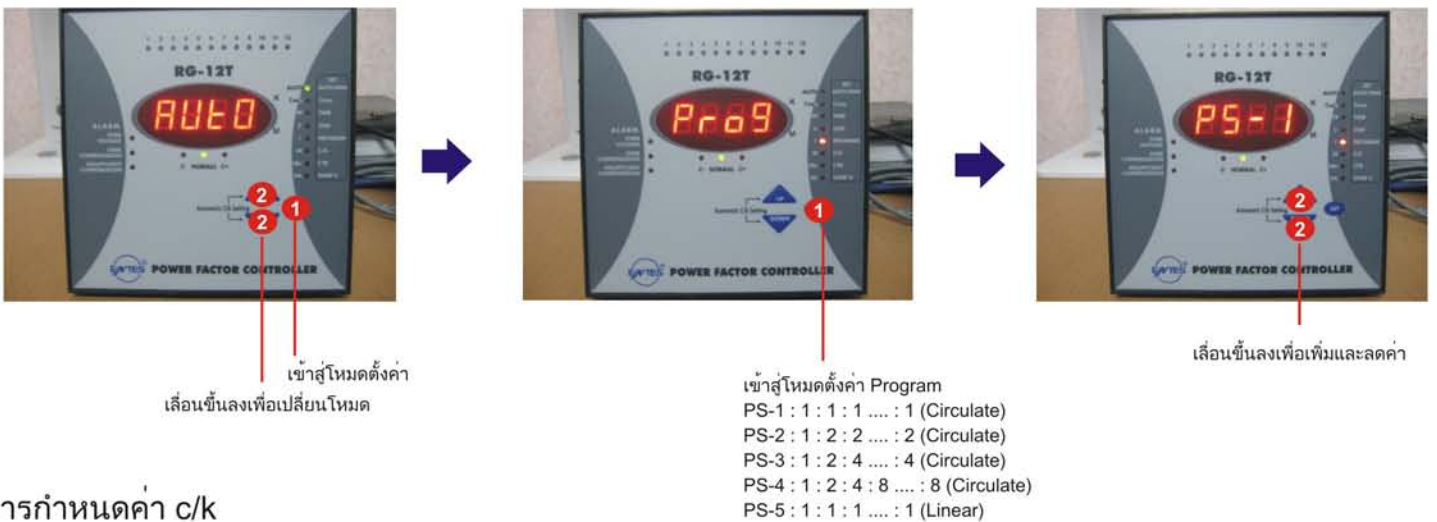
: การกำหนดค่าหน่วยเวลา OFF



: การกำหนดค่าจำนวน Steps Capacitor Bank



: การกำหนดค่าจำนวน Steps Capacitor Bank



: การกำหนดค่า c/k



: การกำหนดค่า Current Transformer



เข้าสู่โหมดตั้งค่า
เลื่อนขึ้นลงเพื่อเปลี่ยนโหมด



เข้าสู่โหมดตั้งค่า CT Primary
5 - 10000 A



เลื่อนขึ้นลงเพื่อเพิ่มและลดค่า
Steps +5

: การกำหนดค่า Current Transformer



เข้าสู่โหมดตั้งค่า
เลื่อนขึ้นลงเพื่อเปลี่ยนโหมด



เข้าสู่โหมดตั้งค่า Overvoltage Level



เลื่อนขึ้นลงเพื่อเพิ่มและลดค่า

หากผู้ใช้งานต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อตัวแทนนำเข้าโดยตรง

Measuring Automation Company Ltd. (THAILAND)

801/120-121 M.8 Phaholyothin RD., Kookod , Lumlukka , Pathumthani 12130 (Thailand)
Tel : 02-523-9453 - 4 , Fax : 02-523-9440