คู่มือการใช้งานตัวควบคุมคาปาซิเตอร์ SFERE WGK-31







<u>คำอธิบายการใช้งานตัวควบคุมคาปาซิเตอร์และปุ่มกดสำหรับดูค่าทางไฟฟ้า</u>

- 1 = ยี่ห้อ SFERE
- 2 = ชื่อรุ่นตัวควบคุม
- 3 = หน้าจอแสดงผล
- 4 = หลอดไฟแสดงสถานะการป้องกัน
- 5 = หลอดไฟแสดงสถานะการสื่อสาร
- 6 = ปุ่มเลื่อนไปทางซ้ายและด้านล่าง
- 7 = ปุ่มเลื่อนทางด้านขวาและด้านบน
- 8 = ปุ่มเข้าเมนูและย้อนกลับมาหน้าเมนู
- 9 = ปุ่มยืนยันการกำหนดค่าและเลือกดูค่า

<u>เมนูที่แสดงหน้าจอของตัวควบคุมคาปาซิเตอร์รุ่น WGK-31</u>

1.Network : ใช้สำหรับดูจำนวนคาปาซิเตอร์และควบคุมการทำงานคาปาซิเตอร์แบบ Manual

2.Measure : เมนูสำหรับวัดค่าทางไฟฟ้าและแสดงค่า Power Factor

3.Connect : ใช้เพื่อให้ตัวควบคุมค้นหาคาปาซิเตอร์ที่ต่อใช้งาน

4.Setup : สำหรับกำหนดค่าการทำงานของตัวควบคุมคาปาซิเตอร์

เมนูการใช้งาน SFERE Capacitor Controller

S	FERE		WGK-31
	Network Measure Connect Setup	20-01-01 08:08:08	ProtectComm
	()	Renu	

1.Mode Network

Mode Network ใช้สำหรับค้นหาคาปาซิเตอร์ที่ต่อใช้งาน โดยทำการสแกนผ่านสาย RJ45 ที่ต่อใช้งานจากตัวควบคุม ไปที่คาปาซิเตอร์แต่ละตัว จะทำให้ทราบว่ามีคาปาซิเตอร์กี่ ตัว กี่สเตป เป็นแบบ 3 เฟส หรือ 1 เฟสในโหมดนี้

S	FERE			WGK-31
	6	onnect	01	• Protect
	Slave	06		
	3-phase	12		
	1-phase	00		
		*	Menu	

เมื่อกดปุ่ม "Enter" ที่ Mode Network ตัวควบคุมจะเริ่ม ค้นหาคาปาซิเตอร์โดยเริ่มจากคาปาซิเตอร์ลำดับที่ 1 จนถึง ลำดับที่ 32 ในแต่ละเมนูย่อยมีความหมายดังต่อไปนี้ Connect : แสดงลำดับการค้นหา Slave : แสดงจำนวนคาปาซิเตอร์ที่มีในระบบ 3-phase : แสดงจำนวนสเตปของคาปาซิเตอร์แบบ 3 เฟส 1-phase : แสดงจำนวนสเตปของคาปาซิเตอร์แบบ 1 เฟส เช่นในรูป มีคาปาซิเตอร์แบบ 3 เฟส 6 ตัว 12 สเตป เป็นต้น



เมื่อกดปุ่มที่ 2 จะเป็นการดูสถานะการทำงานของคาปาซิเตอร์ โดยจะแสดง Serial Number, Address Capacitor, Capacity, Temperature, Status Working

SF	ERE			WGK-31
	2060181 34 C 35	085:31 (((40 (40 D (2)	○ Protect
	2060181 32 C 33	086 : 32 C	40 (40 D (2)	○ Comm
				_
			Men	

เมื่อกดปุ่มที่ 2 ไปเรื่อยๆจะแสดงข้อมูลของคาปาซิเตอร์แต่ละตัว จนถึง Address ที่ 32 หากมีการใช้งานกับคาปาซิเตอร์ 32 ตัว

$\begin{array}{c} 2000181123:01\ C25\ C25\\ 30\ C35\ C\\ \hline 0\\ 2000181124:02\ C25\ C25\\ 34\ C36\ C\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline 0\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0\\ \hline 0\\ $

ตัวอย่างหากมีการใช้งานคาปาซิเตอร์แบบ 2525@450V ค่าที่ แสดงบนหน้าจอจะเป็นดังรูปคือ C25 C25 เป็นต้น





2.Mode Measure

ใช้สำหรับแสดงค่าทางไฟฟ้าแบบ Realtime ซึ่งใน โหมดนี้จะแสดงค่าแรงดัน,กระแส,กำลังงานไฟฟ้าและ พาวเวอเฟคเตอร์ ซึ่งเมื่อกดปุ่ม "Enter" ก็แสดงค่าตามรูปด้านล่าง

SFERE WGK-31 Ull 400.0 V ○ Protect 888.0 A L F 50.00 Hz Т ---- C **((**) (\$) Menu $(\mathbf{+})$

แสดงค่าแรงดันไฟฟ้า,กระแส,ความถี่,อุณหภูมิ



แสดงค่า Active Power, Reactive Power, Apparent Power และ Power Factor



แสดงค่า ฮาร์มอนิกส์แรงดันและฮาร์มอนิกส์กระแส

S	FERE		WGK-31
	Network Measure Connect Setup	20-01-01 08:08:08	ProtectComm
	« (A Menu	

3.Mode Connect

ใช้สำหรับตั้งค่าให้ตัวควบคุมคาปาซิเตอร์ตรวจสอบ Address ที่คาปาซิเตอร์แต่ละตัวและสแกนหาจำนวนคาปาซิเตอร์ที่ต่อ ใช้งาน โดยจะแสดงค่าดังรูปด้านล่าง หลังจากกด "Enter"



เมื่อกดปุ่ม "Enter" ที่ Mode Connect ตัวควบคุมจะเริ่มค้นหา คาปาซิเตอร์โดยเริ่มจากคาปาซิเตอร์ลำดับที่ 1 จนถึงลำดับที่ 32 ในแต่ละเมนูย่อยมีความหมายดังต่อไปนี้

- Connect : แสดงลำดับการค้นหา
- Slave : แสดงจำนวนคาปาซิเตอร์ที่มีในระบบ
- 3-phase

1-phase

- : แสดงจำนวนสเตปของคาปาซิเตอร์แบบ 3 เฟส
- : แสดงจำนวนสเตปของคาปาซิเตอร์แบบ 1 เฟส



S	FERE		WGK-31	,
	Network Measure Connect Setup	20-01-01 08:08:08	ProtectComm	
	(()	Renu	•	

4.Mode Setup

แสดงค่า Mode Setup สำหรับกำหนดค่าต่างๆของ Controller ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการเข้า Mode Setup ให้ทำการกดปุ่ม "Enter"

SF	ERE			WGK-3	1
	C	ode : 0001		ProtectComm	
	«	(Menu	•	

ใส่ค่า "0001" เพื่อเข้าเมนูการกำหนดค่า จากนั้นให้ กดปุ่ม "Enter" 1 ครั้ง

S	SFERE			WGK-31
	System Comm Control Voltage	3		Protect
	«	\$	Menu	~

4.1 System คือ การตั้งค่าทั่วไปของตัวควบคุมคาปาซิ เตอร์จากนั้นให้กดปุ่ม "Enter" 1 ครั้ง



SFFRF

SFERE

Protocol

Addr

Baud

Format

(()

(\$)

Menu

(-)

SF	ERE			WGK-31
	Code	0001		• Protect
	Backlight	000 S		
	Contrast	5		- 6
	CT Ratio	0100		O COMM
	(()	*	Menu	–

Code คือ รหัสผ่านสำหรับเข้ากำหนดค่าของตัวควบคุม Backlight คือระยะเวลาที่หน้าจอจะดับเมื่อไม่ได้กดปุ่มที่ ตัวควบคุม หากต้องการให้หน้าจอติดตลอดให้กำหนดค่า "000" ที่หน้าจอดังรูป Contrast คือการปรับความเข้มของหน้าจอได้ 0-5 ระดับ CT Ratio คือการตั้งค่า CT ที่ต่อใช้งานกับตัวควบคุมคา ปาซิเตอร์ โดยน้ำ Primary มาหารด้วย Secondary ของ CT เมื่อได้ค่าให้นำมากำหนดในเมนูนี้ จากนั้นให้กดปุ่ม "Menu" 1 ครั้งเพื่อจากหน้าจอนี้

SFERE WGK-31 System • Protect Comm Control ○ Comm Voltage **«** (\$) Menu (+)

4.2 Comm คือ การตั้งค่าการสื่อสารเพื่อส่งค่าจากตัว ควบคุมไปที่คอมพิวเตอร์โดยสามารถดูค่าต่างๆด้วย ้ โปรแกรมได้ให้กดปุ่ม "Enter" 1 ครั้ง เพื่อเข้าไป กำหนดค่า

WGK-31 Protocol คือ ประเภทของ Protocol ที่ใช้สำหรับดูข้อมูล ซึ่งค่าจากโรงงานคือ MODBUS RTU Address คือ ค่าเลขที่ของตัวควบคุม สามารถปรับตั้งได้ Baud คือ อัตราความเร็วในการรับส่งข้อมูล ค่าจากโรงงาน MODBUS • Protect 001 คือ 9600 9600 ○ **Comm** Format คือ รูปแบบของการรับส่งข้อมูลค่าจากโรงงานคือ N.8.1 N.8.1



จากนั้นให้กดที่ 2 เพื่อไปหน้าถัดไป ดังรูป Network คือการตั้งค่าให้ตัวควบคุมคาปาซิเตอร์ทำงานหลังจาก มีการปิด Main Breaker MDB หรือ ไฟดับเป็นต้น หากตั้งค่าเป็น Polling เมื่อไฟมาเป็นปกติตัวควบคุมคาปาซิเตอร์ จะทำการค้นหา Address ที่คาปาซิเตอร์ตามที่ได้กำหนดค่าไว้ โดยไม่มีการกำหนด Address ให้กับคาปาซิเตอร์เมื่อตั้งค่าเป็น Polling



หากเปลี่ยนเป็น Assign ในช่วงที่ไฟดับแล้วมีไฟมา ตัวควบคุม คาปาซิเตอร์จะกำหนด Address ให้กับคาปาซิเตอร์โดยอัตโนมัติ โดยจะไม่เรียงสเตปให้เหมือนกับการตั้งค่าแบบ Pooling ดังนั้น การตั้งค่าแบบ Assign จะเหมาะกับการติดตั้งครั้งแรกเท่านั้น

S	FERE			WGK-31
	System	1		Protect
	Control Voltage	3		⊃ Comm
L	«	\$	Menu	~

4.3 Control คือการตั้งค่าให้คาปาซิเตอร์ทำงานตามที่กำหนด โดยกดปุ่ม "Enter" 1 ครั้ง เพื่อเข้าไปกำหนดค่า

S	FE	RE			WGK-31	1
		Coeff Delay	1.0		○ Protect	
		PF limit Re-Delay	0.950 00min		○ Comm	
		(()		Menu		

Coeff คือ การตั้งค่าประสิทธิภาพของตัวควบคุม กำหนดให้ เป็น "1.0" Delay คือ การตั้งระยะเวลาในการทำงานแต่ละสเตปของคา ปาซิเตอร์ ซึ่งโดยปกติจะตั้งค่าไว้ที่ 20 วินาที PF limit คือ การตั้งค่า Power Factor ที่ต้องการใช้งาน ในรูป เป็นการกำหนดค่า Power Factor ไว้ที่ 0.95 Re-Delay คือ การหน่วงเวลาในการทำงานอีกครั้งของคาปาซิ เตอร์หลังจากที่ปลดออกจากระบบ



CycleEn คือ การกำหนดให้คาปาซิเตอร์วนสเตปการทำงาน ตามระยะเวลาที่กำหนดในช่อง Delay Delay คือ การตั้งระยะเวลาในการทำงานวนแต่ละสเตปของ คาปาซิเตอร์ ซึ่งโดยปกติจะตั้งค่าไว้ที่ 5-20 นาที CycleTest คือการตั้งค่าให้คาปาซิเตอร์ทำงานแบบวนเพื่อดู สเตปการทำงานต่างๆว่าทำงานถูกต้องตามค่าที่กำหนดหรือไม่

S	FERE			WGK-31
	System Comm Control Voltage	3		Protect
	«		Menu	

4.4 Voltage คือ การตั้งค่าป้องกันคาปาซิเตอร์ เมื่อแรงดันสูง
กว่าหรือต่ำกว่าค่าที่กำหนดไว้ที่ตัวควบคุม ให้กดปุ่ม "Enter"
1 ครั้ง เพื่อเข้าไปกำหนดค่า

S	SFERE			WGK-31	
	Options	On		• Protect	
	low limit	350V			
	Up limit	450V		- (
				Comm	
	«	\	Menu		

Options คือ การปิด หรือ เปิด ใช้งานระบบป้องกันแรงดัน เกินหรือต่ำกว่าค่าที่กำหนดไว้ที่ตัวควบคุม Low limit คือ ค่าแรงดันต่ำสุดที่คาปาซิเตอร์จะทำงานได้ หาก ตัวควบคุมวัดค่าแรงดันได้ค่าต่ำกว่า จะสั่งให้คาปาซิเตอร์หยุด ทำงาน

Up limit คือ ค่าแรงดันสูงสุดที่คาปาซิเตอร์จะทำงานได้ หาก ตัวควบคุมวัดค่าแรงดันได้ค่าสูงกว่า จะสั่งให้คาปาซิเตอร์หยุด ทำงาน



4.5 Harmonic คือ การตั้งค่าป้องกันคาปาซิเตอร์ เมื่อฮาร์มอ นิกส์สูงกว่าค่าที่กำหนดไว้ที่ตัวควบคุมคาปาซิเตอร์ ให้กดปุ่ม "Enter" 1 ครั้ง เพื่อเข้าไปกำหนดค่า



THDu Limit คือ ระดับฮาร์มอนิกส์แรงดัน หากตัวควบคุม ตรวจวัดค่าได้เกินค่าที่กำหนด จะแจ้งเตือน Alarm "THDu" ที่หน้าจอและจะกลับมาทำงานปกติเมื่อค่าฮาร์มอนิกส์แรงดัน ต่ำกว่าค่าที่กำหนดไว้

THDi Limit คือ ระดับฮาร์มอนิกส์กระแส หากตัวควบคุม ตรวจวัดค่าได้เกินค่าที่กำหนด จะแจ้งเตือน Alarm "THDi" ที่หน้าจอและจะกลับมาทำงานปกติเมื่อค่าฮาร์มอนิกส์กระแส ต่ำกว่าค่าที่กำหนดไว้

SF	FERE			WGK-31	
	Harmor <mark>Relay</mark> Clock About	iic	(⊃ Protect ⊃ Comm	
	«	\	Menu	-	

4.6 Relay คือ การกำหนดค่าให้ทำงานตามที่กำหนดในเมนู ด้านล่าง

SFE	FERE			WGK-31
	ltem1 Value1 Item2 Value2	Com 0000 Com 0000		ProtectComm
	()		(Menu)	

Item1 คือ Relay1 เป็นการตั้งค่าให้รีเลย์1 ทำงาน ภายใต้ เงื่อนไขที่กำหนด โดยกำหนดค่าในช่อง Value1 Item2 คือ Relay2 เป็นการตั้งค่าให้รีเลย์2 ทำงาน ภายใต้ เงื่อนไขที่กำหนด โดยกำหนดค่าในช่อง Value2

SF	SFERE		WGK-31	
	Harmon Relay	ic		⊃ Protect
	Clock About			⊃ Comm
	«		Menu	-

4.7 Clock คือ การตั้งค่าเวลาให้กับตัวควบคุม เพื่อให้ตรงกับ เวลาในแต่ละประเทศนั้นๆ



กำหนดเวลาที่หน้าจอตัวควบคุมคาปาซิเตอร์ดังนี้ Year – Month – Day Hour : Minute : Second

- SFERE *WGK-31* 4.8 About คือ Version Hormonic Relay Clock About...
- 4.8 About คือ Version ของ Firmware ที่ใช้งานในตัวควบคุม



(()

\$

Menu

◄

หน้าจอแสดง Version Firmware ของตัวควบคุม



ตัวอย่างวงจรกำลังและวงจรควบคุมของ Sfere Capacitor.











ขั้นตอนการเปิดใช้งานคาปาซิเตอร์และ Controller

1.ทำการเปิดฟิวส์ควบคุมเพื่อจ่ายไฟให้กับ Controller

2.กดไปที่ Connect เพื่อค้นหาคาปาซิเตอร์ในตู้คาปาซิเตอร์ดังรูปด้านล่าง

SFERE			WGK-31	
	Network			
	Measure Connect Setup	20-01-01 08:08:08	• Protect	
	« (Renu Menu	-	

3.กด Enter ที่ Controller เพื่อเข้า Mode Network หรือ Connect จากนั้นจะมีหน้าจอดังรูป

ในแต่ละเมนูย่อยมีความหมายดังต่อไปนี้

- Connect : แสดงลำดับการค้นหา
- Slave : แสดงจำนวนคาปาซิเตอร์ที่มีในระบบ
- 3-phase : แสดงจำนวนสเตปของคาปาซิเตอร์แบบ 3 เฟส
- 1-phase : แสดงจำนวนสเตปของคาปาซิเตอร์แบบ 1 เฟส

4.On Breaker ที่คาปาซิเตอร์โดยเรียงลำดับจากตัวแรกไปจนตัวสุดท้าย



5.Controller จะทำการตรวจวัดโหลดและทำการสั่งให้คาปาซิเตอร์ทำงานให้ได้ค่า Power Factor ตามที่กำหนดไว้ และปลดคาปาซิเตอร์ออกหากโหลดลดลงหรือค่า Power Factor มากกว่าที่กำหนด ไว้โดยผู้ใช้งานสามารถดูค่า Power Factor ได้ที่หน้าจอ Controller ดังแสดงที่รูปด้านล่าง



หน้าจอและปุ่มกดของคาปาซิเตอร์

SFERE

