

ภาคผนวก จ2

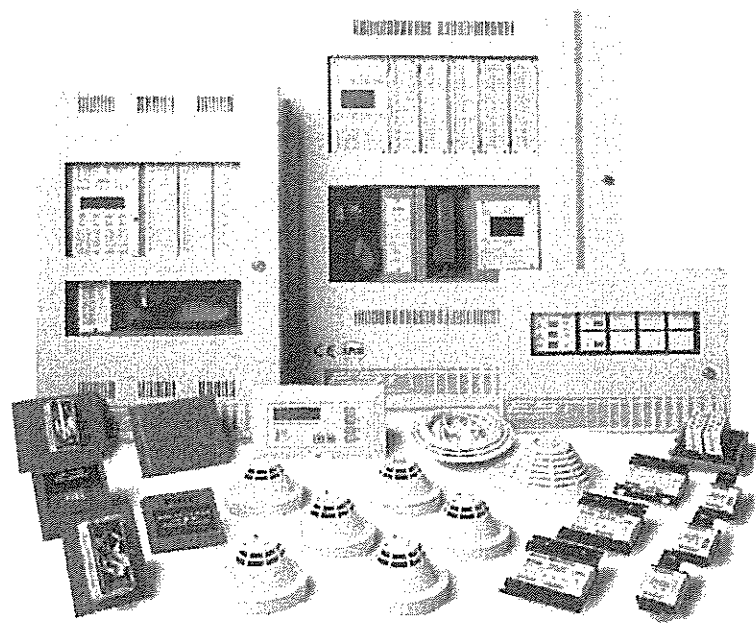
Fire Alarm System Checking

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำปี 2565 ครั้งที่ 1

โครงการ JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA

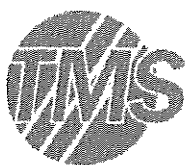
(วันที่ 4-7 มีนาคม 2565)



โดย

SYSTEMS SERVICE DEPARTMENT

THE SOLUTION TO SERVE YOUR PROBLEMS



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

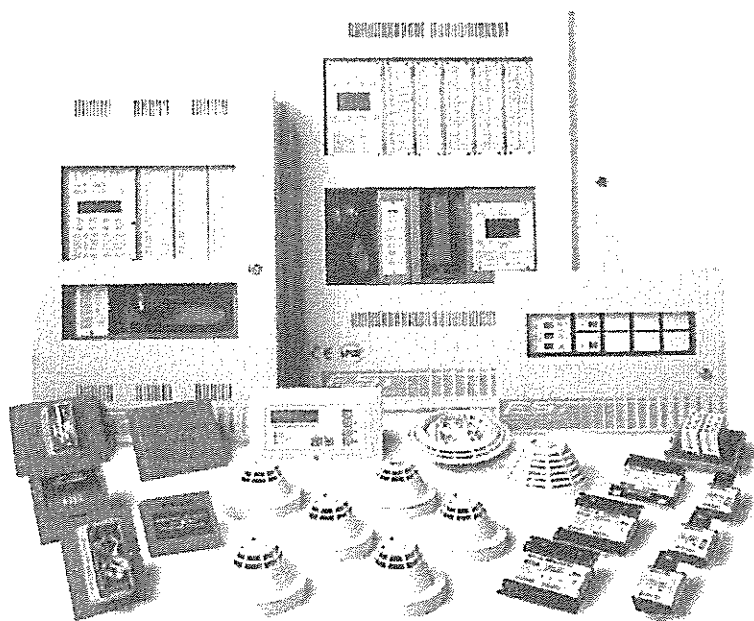
94 ซอยโยธินพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 662 932 -0837
94 Soi Yothinphattana, Khlongchan, Bangkok 10240 Fax : 662 932 0838
E-mail : tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำปี 2565 ครั้งที่ 1

โครงการ JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA

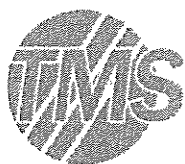
(วันที่ 4-7 มีนาคม 2565)



โดย

SYSTEMS SERVICE DEPARTMENT

THE SOLUTION TO SERVE YOUR PROBLEMS



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

94 ซอยโยธินพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 662 932 -0837
94 Soi Yothinphattana, Khlongchan, Bangkapi, Bangkok 10240 Fax : 662 932 0838
E-mail : tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

เลขที่ SSDRP - 2022_018

วันที่ 7 มีนาคม 2565

เรื่อง ส่งมอบเอกสารการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำปี 2565 ครั้งที่ 1

โครงการ JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA

บริษัท MI Squared Limited

เรียน คุณ พิชิต

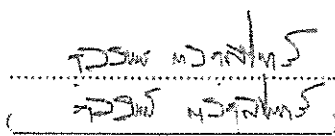
อ้างถึง สัญญาจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ Contract No. Service agreement

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. เอกสารรายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ จำนวน 2 ชุด

เนื่องจากการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 1 โครงการ JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วในวันที่ 7 มีนาคม 2565 ตามเอกสารรายงานการบริการที่ส่งมาด้วยนี้ บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัดจึงใคร่ขอส่งมอบเอกสารงานบริการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โครงการ JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA ทั้งหมดให้กับท่านเพื่อพิจารณา และลงนามรับมอบด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ลงนามตรวจสอบและรับเอกสาร

วันที่ 21, 3, 2565
Engineering

ขอแสดงความนับถือ


(นายสุชาติ เนียมพยอม)

ช่างเทคนิคฝ่ายบริการงานระบบ

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

สารบัญ

- ส่วนที่ 1 - ขั้นตอนการทดสอบระบบ
- ส่วนที่ 2 - ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm
- ส่วนที่ 3 - สรุปผลการทดสอบระบบ Fire Alarm



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information	
Project : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA	System : Fire Alarm
ขั้นตอนการทดสอบอุปกรณ์ระบบ Fire Alarm	
Step	Procedure
1	<p>Smoke Detector</p> <p>Smoke Detector เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควันชนิด Ionization Detector (SIGA - IS) และ ชนิด Photo Electric Detector (SIGA - PS)</p> <p>ทดสอบการทำงานโดยการใช้ Smoke Detector Tester เป็นอุปกรณ์ในการทดสอบ โดยการฉีดพ่นให้เป็นละอองไปที่หัว Smoke -</p> <p>แล้วรอสักครู่ ที่หัว Smoke จะมี LED สีแดงติดสว่างแสดงการทำงานแล้วจะมีสัญญาณส่งไปที่ Fire Alarm Control Panel หัว Smoke</p> <p>จะหยุดการตรวจจับต่อเมื่อมีการ Reset ระบบ ที่ Fire Alarm Control Panel LED จึงจะดับและพร้อมในการทำงานครั้งต่อไป</p> <p>(เหมาะสำหรับการติดตั้ง ภายในห้องหรือพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้สูง เช่น ห้องเก็บของ/ ครัว หอพัก ห้องนอน)</p>
2	<p>Heat Detector</p> <p>Heat Detector เป็นอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน โดยมี Sensor รับความร้อนภายในตัวอุปกรณ์ (SIGA - HRS) แบบ Rate Of Rise</p> <p>เหมาะสำหรับการติดตั้งภายในห้องที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ห้องครัว ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>ทดสอบการทำงานโดยใช้ไคร้เป่าลมเป็นตัวให้ความร้อนเป็นระยะเวลาหนึ่ง เพื่อให้ Heat ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์จะทำงานเมื่อมี</p> <p>การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ 6-10 องศาเซลเซียส ภายในระยะเวลาที่จะมี LED สีแดงติดสว่างแสดงการทำงานแล้วจะมีสัญญาณ</p> <p>ส่งไปที่ Fire Alarm Control Panel Heat Detector จะหยุดการตรวจจับต่อเมื่อมีอุณหภูมิลดต่ำลง จึงสามารถ Reset ระบบ ที่ Fire Alarm</p> <p>Control (หาก Reset ระบบให้กลับสู่สภาวะปกติไม่ได้ แสดงว่า ความร้อนยังไม่ลดลงสู่สภาวะปกติ)</p>
3	<p>Fire Alarm Manual Station</p> <p>Manual Station เป็นอุปกรณ์ที่มีไว้สำหรับแจ้งเหตุ โดยบุคคลที่พบเห็น ไฟไหม้ สามารถดึงแจ้งเหตุเพื่อให้ส่งสัญญาณมายังตู้ควบคุมได้</p> <p>การใช้งานขึ้นอยู่กับรูปแบบการทำงานของอุปกรณ์แต่ละชนิด เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pull Station สามารถสั่งการทำงานโดยการดึงฝ่าที่มี แกมเพกทอนกดตำแหน่งให้ดึง (Pull) ในการทดสอบทำได้โดยการเปิดฝาดูออกมา เพื่อค้นสวิตช์ ที่อยู่ในตัวอุปกรณ์ - Breakglass Push Switch สามารถสั่งการทำงานโดยการกดกระจกใสที่ตัวอุปกรณ์ ในการทดสอบทำได้โดยการใช้ Key Test <p>สำหรับการทดสอบอุปกรณ์นี้โดยเฉพาะ</p>
4	<p>Key Switch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Key switch ถูกติดตั้งอยู่ใน Manual Station ทดสอบโดยการใช้กุญแจบิดไปยังตำแหน่ง ON เมื่ออุปกรณ์ชนิดนี้ทำงานจะมีสัญญาณส่ง <p>ไปที่ Fire Alarm Control Panel และจะมีการสั่งระบบ General (สั่ง Output ทั้งหมดทำงาน เช่น สั่ง Shut Down Lift , On Pressurize Fan</p> <p>On Damper-Make Up , Exhaust Toilet)</p>
5	<p>Bell</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัยโดยเสียง ทดสอบโดยให้ระบบทำงานตาม Function
6	<p>Graphic Annunciator</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผงผังแสดงตำแหน่งการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ตามจุดต่าง โดยแสดงเป็นหลอด LED และเสียงเตือน ทำงานโดยตู้ควบคุม <p>รับสัญญาณการแจ้งเหตุจาก Detector แล้วประมวลผลตาม Function สั่งให้ Graphic Annunciator แสดงตำแหน่งที่เกิดเหตุ</p> <p>โดยที่ตู้มีปุ่ม ACK. 1 ให้หยุดเสียง Buzzer และปุ่มทดสอบหลอด LED.</p>



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบ					
โครงการ : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA		ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้		ผู้ควบคุมระบบ : EST 3 (GE EDWARDS)	
งวดที่ 1 ประจำปี 2565		เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565		ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565	
หัวข้อการตรวจเช็ค		การตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์/สภาวะการทำงาน			Remark
		สภาพของอุปกรณ์ เหมาะสมในใช้งาน	มีการแจ้งปัญหา จากผู้ควบคุม	อยู่ในสภาวะปกติ พร้อมใช้งาน	
1	แหล่งจ่ายไฟ				
1.1	แรงดันไฟเริ่มต้นกระแสสลับ (220 โวลท์)			/	224 Vac
1.2	แรงดันไฟเลี้ยงในวงจรกระแสตรง			/	
1.3	แหล่งจ่ายไฟสำรอง (UPS)				
1.4	แรงดันไฟกระแสตรงสำหรับประจุไฟฟ้า (CHARGER)	/		/	
1.5	แรงดันไฟสำหรับกระแสตรง (แบตเตอรี่)	/		/	24.5 Vdc
2	ไฟแสดงสถานะของระบบ				
2.1	AC POWER (แสดงสภาวะไฟ AC 220V.)	/		/	
2.2	Alarm (แจ้งเตือนเพลิงไหม้)	/		/	
2.3	Supervisory(ระบบต่อพ่วงเซ็นเซอร์น้ำ)	/		/	
2.4	Trouble (แจ้งปัญหา)	/		/	
2.5	Monitor (มีการใช้งาน Monitor)	/		/	
2.6	Disable (แสดงการยกเลิกใช้งานเฉพาะจุด)	/		/	
2.7	Ground fault(แสดงปัญหาการรั่วของระบบ)	/		/	
2.8	CPU FAIL (แสดงสถานะ CPU มีปัญหา)	/		/	
2.9	TEST (แสดงสถานะมีการใช้โปรแกรม TEST)	/		/	
3	ตัวรีเซ็ตระบบ				
3.1	Reset (กดควบคุมให้ระบบกลับสู่สภาวะปกติ)	/		/	
3.2	Alarm Silence (กดหยุดเสียงกระดิ่ง)	/		/	
3.3	Panel Silence(กดหยุดเสียงเพื่อรับทราบปัญหา)	/		/	
3.4	Drill / All Call (กดสั่งให้กระดิ่งดังทุกจุด)	/		/	
3.5	Lamp Test (กดทดสอบหลอดไฟแสดงผล)	/		/	
3.6	Audio Control Switches				
3.7	Telephone Control Switches (โทรศัพท์ฉุกเฉิน)	/		/	
4	จอแสดงผล (จอแสดงข้อความ)	/		/	
5	เสียงแจ้งเตือนเมื่อระบบมีปัญหา	/		/	
6	Audio Control Equipment				
6.1	FCCA				
6.2	Audio Terminal Panel (ATP)	/		/	
6.3	Amplifier	/		/	
6.4	โทรศัพท์ฉุกเฉิน	/		/	
6.5	Microphone	/		/	
6.6	Buzzer	/		/	



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

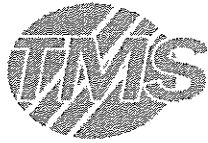
การตรวจเช็คการทำงานของระบบ

โครงการ : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA					ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้					ผู้ควบคุมระบบ : EST 3 (GE EDWARDS)						
งวดที่ 1 : ประจำปี 2565					เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565					ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565						
Address	ชื่อที่แสดงบนจอแสดงผล	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงานและแสดงผล			Remark	
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Clear	Alarm	Supervisory	LED Alarm / Trouble		สามารถใช้งานได้
LOOP 1-2																
1020126	Mini Horn G1N-G2N								/					/	/	
1020127	Flow SW G1N,G2N 1st.Floor Zone 3FS1					/					/			/	/	
1020128	Flow SW G3,G4,G5,G6N 1st.Floor Zone 4FS1					/					/			/	/	
1020129	SS SW G1N,G2N 1st.Floor Zone 3SS1						/					/		/	/	
1020130	SS SW G3,G4,G5,G6N 1st.Floor Zone 4SS1						/					/		/	/	
1020131	Key Switch G1N-G6N				/						/			/	/	
1020132	Detector G1N,G2N 1st.Floor Zone 3FA1	/	/	/							/			/	/	
1020133	Detector G3N-G6N 1st.Floor Zone 4FA1	/	/	/							/			/	/	
1020134	Lift & ATS G1N-G6N									/				/	/	
1020135	Mini Horn G3N-G6N							/						/	/	
1020136	G6N 1st.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020137	G1N 1st.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020138	G1N 2nd.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020139	G1N 3rd.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020140	Mini Horn G1N-G2N							/						/	/	
1020141	2FAGN_FS_1 2nd.Floor Zone 3FS2	/	/	/							/			/	/	
1020142	2FAGN_FS_2 2nd.Floor Zone 4FS2	/	/	/							/			/	/	
1020143	SS SW G1N,G2N 2nd.Floor Zone 3SS2						/					/		/	/	
1020144	SS SW G3N-G6N 2nd.Floor Zone 4SS2						/					/		/	/	
1020145	Detector G1N,G2N 2nd.Floor Zone 3FA2	/	/	/							/			/	/	
1020146	Detector G3N-G6N 2nd.Floor Zone 4FA2	/	/	/							/			/	/	
1020147	Mini Horn G3N-G6N							/						/	/	
1020148	G6N 2nd.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020149	Mini Horn G1N-G2N							/						/	/	
1020150	3FAGN_FS_1 3rd.Floor Zone 3FS3	/	/	/							/			/	/	
1020151	3FAGN_FS_2 3rd.Floor Zone 4FS3	/	/	/							/			/	/	
1020152	SS SW G1N,G2N 3rd.Floor Zone 3SS3						/					/		/	/	
1020153	SS SW G3N-G6N 3rd.Floor Zone 4SS3						/					/		/	/	
1020154	Detector G1N,G2N 3rd.Floor Zone 3FA3	/	/	/							/			/	/	
1020155	Detector G3N-G6N 3rd.Floor Zone 4FA3	/	/	/							/			/	/	



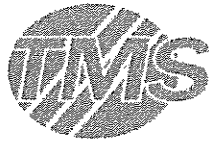
บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

การตรวจเช็คการทำงานของระบบ																
โครงการ JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA								ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้				ผู้ควบคุมระบบ : EST 3 (GE EDWARDS)				
งวดที่ 1 : ประจำปี 2565								เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565				ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565				
Address	ชื่อที่แสดงบนจอแสดงผล	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงาน				Remark
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Other	Alarm	Supervisory	LED Alarm / Trouble	สามารถใช้งานได้	
1020155	Mini Horn G3N-G6N								/					/	/	
1020157	G6N 3 rd.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020158	Mini Horn G1S-G2S							/						/	/	
1020159	1FAGS_FS_1 1st.Floor Zone 2FS1	/	/	/							/			/	/	
1020160	1FAGS_FS_2 1st.Floor Zone 1FS1	/	/	/							/			/	/	
1020161	SS SW.G1S.G2S 1st.Floor Zone 2SS1						/					/		/	/	
1020162	SS SW.G3S-G6S 1st.Floor Zone 1SS1						/					/		/	/	
1020163	Key switch G1S-G6S				/						/			/	/	
1020164	Detector G1S,G2S 1st.Floor Zone 2FA1	/	/	/							/			/	/	
1020165	Detector G3S-G6S 1st.Floor Zone 1FA1	/	/	/							/			/	/	
1020166	Lift & ATS M-09,G6S									/				/	/	
1020167	Mini Horn G3S-G6S							/						/	/	
1020168	G6S 1st.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020169	G1S 1st.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020170	G1S 2 nd.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020171	G1S 3 rd.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020172	Mini Horn G1S-G2S							/						/	/	
1020173	2FAGS_FS_1 2nd.Floor Zone 2FS2	/	/	/							/			/	/	
1020174	2FAGS_FS_2 2nd.Floor Zone 1FS2	/	/	/							/			/	/	
1020175	SS SW.G1S,G2S 2nd.Floor Zone 2SS2						/					/		/	/	
1020176	SS SW.G3S-G6S 2nd.Floor Zone 1SS2						/					/		/	/	
1020177	Detector G1S,G2S 2nd.Floor Zone 2FA2	/	/	/							/			/	/	
1020178	Detector G3S-G6S 2nd.Floor Zone 1FA2	/	/	/							/			/	/	
1020179	Mini Horn G3S-G6S							/						/	/	
1020180	G6S 2 nd.Floor CARBON MONOXIDE	/									/			/	/	
1020181	Mini Horn G1S-G2S							/						/	/	
1020182	3FAGS_FS_1 3rd.Floor Zone 2FS3	/	/	/							/			/	/	
1020183	3FAGS_FS_2 3rd.Floor Zone 1FS3	/	/	/							/			/	/	
1020184	SS SW.G1S,G2S 3rd.Floor Zone 2SS3						/					/		/	/	
1020185	SS SW.G3S-G6S 3rd.Floor Zone 1SS3						/					/		/	/	



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

การตรวจเช็คการตรวจเช็ค																
โครงการ : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA								ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้				ผู้ควบคุมระบบ : EST 3 (GE EDWARDS)				
ครั้งที่ 1: ประจำปี 2565								เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565				ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565				
Address	ชื่อที่แสดงบนจอแสดงผล	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงาน				Remark
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Other	Alarm	Supervisory	LED Alarm / Trouble	สามารถใช้งานได้	
1020186	Detector G1S,G2S 3rd Floor Zone 2FA3	/	/	/								/			/	/
1020187	Detector G3S-G6S 3rd.Floor Zone 1FA3	/	/	/								/			/	/
1020188	Mini Horn G3S-G6S								/						/	/
1020189	G6S 3 rd Floor CARBON MONOXIDE	/										/			/	/
1020376	Detector M2,M3 1st Floor Zone 1A	/	/	/								/			/	/
1020377	FIRE PUMP CARBON MONOXIDE					/						/			/	/
1020378	Key Switch Main Build				/							/			/	/
1020379	Mini-Horn M2-M3								/						/	/
1020380	Flow Switch M2 1st.Floor Zone 1FS1					/						/			/	/
1020381	Supervisory Sw. M2 1st.Floor Zone 1SS1														/	/
1020382	Contact Alarm										/				/	/
1020383	Fire Pump Run Chiller Room FP.					/						/			/	/
1020384	Supervisory Sw Chiller Room Valve						/						/		/	/
1020385	Jucky Pump Run Chiller Room JP.					/						/			/	/
1020386	Staff Canteen Main Commissary Cor.M10#1H	/	/	/								/			/	/
1020387	Laundry,ENG M12 Cor.M12 Zone 1G	/	/	/								/			/	/
1020388	Kabuki and Deli Kabuki Zone 1I	/	/	/								/			/	/
1020389	Detector M13 1st Floor Zone 1J	/	/	/								/			/	/
1020390	Detector M14 1st.Floor Zone 1K	/	/	/								/			/	/
1020391	Horn M11-M14								/						/	/
1020392	Flow Sw. Hood Main Com.#1KFS1					/						/			/	/
1020393	Supervisory Hood Main Com.#1KSS1						/						/		/	/
1020394	No Used									/	/				/	/
1020395	No Used									/	/				/	/
1020396	Flow Sw. Hood Bakery Zone 1KFS3					/						/			/	/
1020397	Supervisory Hood Bakery Zone 1KSS3						/						/		/	/
1020398	Flow Sw. Kabuki Zone 1KBFS4					/						/			/	/
1020399	Supervisory Kabuki Zone 1KBSS4						/						/		/	/
1020400	Flow Sw. Pool Restaurant#PRFS					/						/			/	/
1020401	Supervisory Pool Restaurant#PRSS						/						/		/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ตารางรายชื่ออุปกรณ์การตรวจวัด																	
โครงการ JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA				ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้								ผู้ควบคุมรุ่น : EST 3 (GE EDWARDS)					
วันที่ 1: ประจำปี 2565				เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565								ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565					
Address	ชื่อพื้นที่ควบคุมและแจ้งเตือน	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงานและแสดงผล				Remark	
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Clear	Alarm	Supervisory	LED Alarm / Trouble	สามารถใช้งานได้		สถานะ Normal
1020402	Flow Sw. Hood Pool Rest.#PRKFS					/						/			/	/	
1020403	Supervisory Hood Pool Rest.#PRKSS						/						/			/	/
1020404	Flow Sw. AHU M12 1st.FI.Zone 1FS2					/						/				/	/
1020405	Supervisory AHU						/						/			/	/
1020406	Contact Alarm To									/						/	/
1020407	AHU LAUNDRY CARBON MONOXIDE	/	/	/								/				/	/
1020408	MAIN KITCHEN CARBON MONOXIDE	/	/	/								/				/	/
1020409	BERKERY ROOM CARBON MONOXIDE	/	/	/								/				/	/
1020410	Horn							/								/	/
1020411	SHUTDOWN_FAN									/						/	/
1020412	Detector M12,M13 2nd FI.Zone 2E	/	/	/								/				/	/
1020413	Flow Switch Hood Exhibition M13#2KFS1					/						/				/	/
1020414	Supervisory SW. Hood Exhibition M13#2KSS1						/						/			/	/
1020415	Horn M12-M13							/								/	/
1020416	Flow Switch AHU M13 2nd FI.Zone 2FS3					/						/				/	/
1020417	SS SW. AHU M13 2nd FI.Zone 2SS3						/						/			/	/
1020418	KABUKI KITCHEN CARBON MONOXIDE	/	/	/								/				/	/
1020419	KUCINA KITCHEN CARBON MONOXIDE	/	/	/								/				/	/
1020420	Detector M10,M14 2nd FI.Zone 2F	/	/	/								/				/	/
1020421	Flow Sw. Hood Casual Kitchen 2KFS2					/						/				/	/
1020422	Supervisory Sw Hood Casual Kitchen 2KSS2						/						/			/	/
1020423	Flow Sw. Hood Exhibition M14#2KFS3					/						/				/	/
1020424	Supervisory Sw Hood Exhibition M14#2KSS3						/						/			/	/
1020425	Horn M10-M14							/								/	/
1020426	Flow Sw. AHU.M14 2nd FI.Zone 2FS4					/						/				/	/
1020427	SS Sw AHU.M14 2nd FI.Zone 2SS4						/						/			/	/
1020428	MARRIOTT KITCHEN CARBON MONOXIDE	/	/	/								/				/	/
1020429	MARRIOTT CARFEE CARBON MONOXIDE	/	/	/								/				/	/
1020430	Executive Office M4 1st FI.Zone 1B	/	/	/								/				/	/
1020431	PABX Rm.Admin M4,M6 1st FI.Zone 1C	/	/	/								/				/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ตารางรายละเอียดการตรวจเช็ค																
โครงการ : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA				ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้						ผู้ควบคุมรุ่น : EST 3 (GE EDWARDS)						
งวดที่ 1 : ประจำปี 2565				เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565						ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565						
Address	ชื่อที่แสดงบนจอแสดงผล	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงานและแสดงผล				Remark
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Other	Alarm	Supervisory	LED Alarm / Trouble	สามารถใช้งานได้	
1020432	Horn M4-M6-M10								/					/	/	
1020433	Detector M4,M5 2nd Fl Zone 2A	/	/	/							/			/	/	
1020434	Horn M4-M5								/					/	/	
1020435	Flow Switch AHU.M4 2nd Fl.Zone 2FS1					/					/			/	/	
1020436	SS Sw AHU.M4 2nd Fl.Zone 2SS1						/					/		/	/	
1020437	Detector M7 1st Fl.Zone 1D	/	/	/							/			/	/	
1020438	Detector M8 1st Fl.Zone 1E	/	/	/							/			/	/	
1020439	Detector M9 1st Fl.Zone 1F	/	/	/							/			/	/	
1020440	Horn M9							/						/	/	
1020441	Horn M7-M8							/						/	/	
1020442	Flow Switch AHU.M8 1st Fl.Zone 1FS3					/					/			/	/	
1020443	Supervisory SW M8 1st Fl.#1SS3						/					/		/	/	
1020444	Not Used									/				/	/	
1020445	SS Sw Time Share South 1st Fl.#1SS4					/					/			/	/	
1020446	Meeting Room 2nd.Fl.Zone 2D	/	/	/							/			/	/	
1020447	Detector M5 2nd.Fl.Zone 2C	/	/	/							/			/	/	
1020448	Pre Function M7 Ball Rm.Zone 2B	/	/	/							/			/	/	
1020449	Horn M7-M8-M9							/						/	/	
1020450	Flow Switch AHU M6 2nd.Fl.Zone 2FS2					/					/			/	/	
1020451	Supervisory SwAHU M6 2nd Fl.Zone 2SS2					/						/		/	/	
1020452	Detector Zone 3A	/	/	/							/			/	/	
1020453	Spare 2FAM2	/	/	/							/			/	/	



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ตารางเช็คอุปกรณ์การตรวจเช็ค																	
โครงการ : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA							ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้					ผู้ควบคุมรุ่น :EST3(GE EDWARDS)					
งวดที่ 1 : ประจำปี 2565							เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565					ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565					
Address	ชื่อที่แสดงบนจอแสดงผล	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงานและแสดงผล					Remark
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Other	แสดงผล					
												Alarm	Supervisory	Computer Fire Work	LED Alarm / Trouble	สามารถใช้งานได้	
LOOPS-4																	
1030126	Mini-Horn T1N-T3N 1st.FI.Zone 8FA1							/							/	/	
1030127	Flow SW T1N-T3N 1st.FI.Zone 8FS1					/					/				/	/	
1030128	Flow SW ME North 1st.FI.Zone 10FS1					/					/				/	/	
1030129	SS SW T1N-T3N 1st.FI.Zone 8SS1						/					/			/	/	
1030130	SS SW ME North 1st.FI.Zone 10SS1						/					/			/	/	
1030131	Key Switch T1N-T3N				/						/				/	/	
1030132	Detector T6N 1st.FI.Zone 8FA1	/	/	/							/				/	/	
1030133	Detector ME-North 1st.FI.Zone 10FA1	/	/	/							/				/	/	
1030134	Lift & ATS T6N 1st.FI.Zone 8FA1									/					/	/	
1030135	Mini-Horn ME-North 1st.FI.Zone 10FA1							/							/	/	
1030136	Mini-Horn T1N-T3N 2nd.FI.Zone 8FA2							/							/	/	
1030137	Flow SW T1N-T3N 2nd.FI.Zone 8FS2					/					/				/	/	
1030138	SS SW T1N-T3N 2nd.FI.Zone 8SS2						/					/			/	/	
1030139	Detector T6N 2nd.FI.Zone 8FA2	/	/	/							/				/	/	
1030140	Mini-Horn T1N-T3N 3FATN1_BELL_1							/							/	/	
1030141	Flow SW T1N-T3N 3rd.FI.Zone 8FS3					/					/				/	/	
1030142	SS SW T1N-T3N 3rd.FI.Zone 8SS3						/					/			/	/	
1030143	Detector T6N 3rd.FI.Zone 8FA3	/	/	/							/				/	/	
1030144	Mini-Horn T1N-T3N 4th.FI.Zone 8FA4							/							/	/	
1030145	Flow SW T1N-T3N 4th.FI.Zone 8FS4					/					/				/	/	
1030146	SS SW T1N-T3N 4th.FI.Zone 8SS4						/					/			/	/	
1030147	Detector T6N 4th.FI.Zone 8FA4	/	/	/							/				/	/	
1030148	Mini-Horn T4N-T5N 1FATN2_BELL_1							/							/	/	
1030149	Flow SW T4N-T5N 1st.FI.Zone 9FS1					/					/				/	/	
1030150	Flow SW PN 1st.FI.Zone 12FS1					/					/				/	/	
1030151	SS SW T4N-T5N 1st.FI.Zone 9SS1						/					/			/	/	
1030152	SS SW PN 1st.FI.Zone 12SS1						/					/			/	/	
1030153	Key Switch T4N-T5N				/						/				/	/	
1030154	Detector T7N 1st.FI.Zone 9FA1	/	/	/							/				/	/	
1030155	Lift & ATS T7N 1st.FI.Zone 9FA1									/					/	/	



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ตารางบันทึกผลการตรวจเช็ค																	
โครงการ : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA							ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้					ผู้ควบคุมดูแล : EST3(GE EDWARDS)					
ครั้งที่ : ประจำปี 2565							เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565					ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565					
Address	ชื่อที่แสดงบนจอแสดงผล	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงานและ					Remark
												แสดงผล					
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Other	Alarm	Supervisory	Computer Fire Work	LED Alarm / Trouble	สามารถใช้งานได้	
1030156	Mini-Horn T4N-T5N 1st.FI.Zone 9FA2								/						/	/	
1030157	Flow SW.T4N-T5N 2nd.FI.Zone 9FS2					/					/				/	/	
1030158	SS SW.T4N-T5N 2nd.FI.Zone 9SS2						/					/			/	/	
1030159	Detector T7N 2nd.FI.Zone 9FA2	/	/	/							/				/	/	
1030160	Mini-Horn T4N-T5N 3rd.FI.Zone 9FA3								/						/	/	
1030161	Flow SW.T4N-T5N 3rd.FI.Zone 9FS3					/					/				/	/	
1030162	SS SW.T4N-T5N 3rd.FI.Zone 9SS3						/					/			/	/	
1030163	Detector T7N 3rd.FI.Zone 9FA3	/	/	/							/				/	/	
1030164	Mini-Horn T4N-T5N 4th.FI.Zone 9FA4								/						/	/	
1030165	Flow SW.T4N-T5N 4th.FI.Zone 9FS4					/					/				/	/	
1030166	SS SW.T4N-T5N 4th.FI.Zone 9SS4						/					/			/	/	
1030167	Detector T7N 4th.FI.Zone 9FA4	/	/	/							/				/	/	
1030376	Det T1S-T3S,T8S_1A 1st. Floor Zone 5FA1	/	/	/							/				/	/	
1030377	Key-Sw T1S-T3T,T8S_1E 1st. Floor Zone 5FA1				/						/				/	/	
1030378	Flow SwT1S-T3S,T8S_1C 1st. Floor Zone 5FS1					/					/				/	/	
1030379	SS Sw T1S-T3S,T8S-1D 1st. Floor Zone 5SS1						/					/			/	/	
1030380	Horn T1S-T3S,T8S-1B 1st. Floor Zone 5FA1								/						/	/	
1030381	Lift T1S-T3S,T8S 1st. Floor Zone 5FA1									/					/	/	
1030382	Det-SPA 1F/ATS1-1A 1st. Floor Zone 5FA1	/	/	/							/				/	/	
1030383	Det-SPA 1F/ATS1-2A 1st. Floor Zone 5FA1	/	/	/							/				/	/	
1030384	Flow-SPA 1F/ATS1-1C 1st. Floor Zone 5FS1					/					/				/	/	
1030385	Flow-SPA 1F/ATS1-2C 1st. Floor Zone 5FS1					/					/				/	/	
1030386	SS-SPA 1F/ATS1-1D 1st. Floor Zone 5SS1						/					/			/	/	
1030387	SS-SPA 1F/ATS1-2D 1st. Floor Zone 5SS1						/					/			/	/	
1030388	Horn-SPA 1F/ATS1-1B 1st. Floor Zone 5FA1								/						/	/	
1030389	Det T1S-T3S,T8S-1A 2nd. Floor Zone 5FA2	/	/	/							/				/	/	
1030390	Flow SwT1S-T3S,T8S-1C 2nd. Floor Zone 5FS2					/					/				/	/	
1030391	SS Sw T1S-T3S,T8S-1D 2nd. Floor Zone 5SS2						/					/			/	/	
1030392	Horn T1S-T3S,T8S-1B 2nd. Floor Zone 5FA2								/						/	/	
1030393	Det T1S-T3S,T8S-1A 3rd. Floor Zone 5FA3	/	/	/							/				/	/	
1030394	Flow SwT1S-T3S,T8S-1C					/					/				/	/	



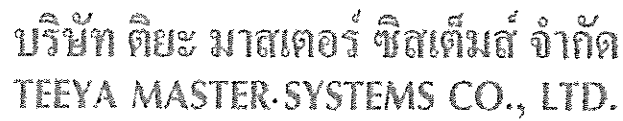
บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ตรวจรายการเช็คอุปกรณ์ตรวจแจ้ง																	
โครงการ : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA								ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้					ตัวควบคุมรุ่น :EST3(GE EDWARDS)				
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565								เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2565					ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2565				
Address	ชื่อที่แสดงบนจอแสดงผล	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงานและแสดงผล					Remark
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Other	Alarm	Supervisory	Computer Fire Work	LED Alarm / Trouble	สถานะการใช้งานให้	
1030395	SS SwT15-T3S,T6-1C						/					/			/	/	
1030396	Horn T1S-T3S,T6S-1B 3rd. Floor Zone 5FA4							/							/	/	
1030397	Horn T1S-T3S,T6S-1B 4th. Floor Zone 5FA4							/							/	/	
1030398	Flow SwT1S-T3S,T6-1C 4th. Floor Zone 5FS4					/					/				/	/	
1030399	SS Sw T1S-T3S,T6S-1D 4th. Floor Zone 5SS4						/					/			/	/	
1030400	DetT1S-T3S,T6S-1A 4th. Floor Zone 5FA4	/	/	/							/				/	/	
1030401	Horn T4S,T5S,T6S-1B 4th. Floor Zone 6FA4							/							/	/	
1030402	Flow SwT4S,T5S,T6-1C 4th. Floor Zone 6FS4					/					/				/	/	
1030403	SS Sw T4S,T5S,T6S-1D 4th. Floor Zone 6SS4						/					/			/	/	
1030404	Det T4S,T5S,T6S-1A 4th. Floor Zone 6FA4	/	/	/							/				/	/	
1030405	Horn T4S,T5S,T6S-1B 3rd. Floor Zone 6FA3							/							/	/	
1030406	Flow SwT4S,T5S,T6-1C 3rd. Floor Zone 6FS3					/					/				/	/	
1030407	SS Sw T4S,T5S,T6S-1D 3rd. Floor Zone 6SS3						/					/			/	/	
1030408	Det T4S,T5S,T6S-1A 3rd. Floor Zone 6FA3	/	/	/							/				/	/	
1030409	Horn T4S,T5S,T6S-1B 2nd. Floor Zone 6FA2							/							/	/	
1030410	Flow SwT4S,T5S,T6-1C 2nd. Floor Zone 6FS2					/					/				/	/	
1030411	SS Sw T4S,T5S,T6S-1D 2nd. Floor Zone 6SS2						/					/			/	/	
1030412	Det T4S,T5S,T6S-1A 2nd. Floor Zone 6FA2	/	/	/							/				/	/	
1030413	Det T4S,T5S,T6S-1A 1st. Floor Zone 6FA1	/	/	/							/				/	/	
1030414	Det M&E SOUTH-2A Zone 11FA1	/	/	/							/				/	/	
1030415	Key SwT4S,T5S,T6S-1E 1st. Floor Zone 6FA1				/						/				/	/	
1030416	Flow SwT4S,T5S,T6-1C 1st. Floor Zone 6FS1					/					/				/	/	
1030417	Flow M&E SOUTH-2C Zone 11FS1					/					/				/	/	
1030418	SS Sw T4S,T5S,T6S-1D 1st. Floor Zone 6SS1						/					/			/	/	
1030419	SS Sw M&E SOUTH-2D Zone 11SS1						/					/			/	/	
1030420	Horn T4S,T5S,T6S-1B 1st. Floor Zone 6FA1							/							/	/	
1030421	Horn M&E SOUTH-2B Zone 11FA1							/							/	/	
1030422	Lift T4S,T5S,T6S 1st. Floor Zone 6FA1									/					/	/	
1030423	Det T6S,T7S,T10S-1A 1st. Floor Zone 7FA1	/	/	/							/				/	/	
1030424	Key SwT6S,T7S,T10-1E 1st. Floor Zone 7FA1				/						/				/	/	
1030425	FlowSwT6S,T7S,T10-1C 1st. Floor Zone 7FS1					/					/				/	/	

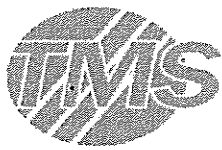


บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

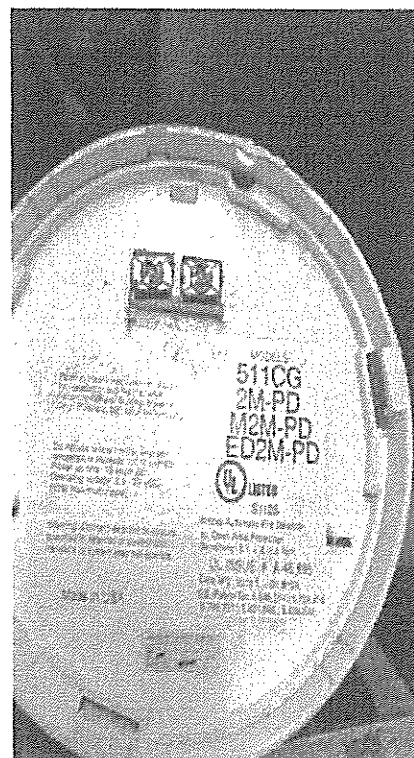
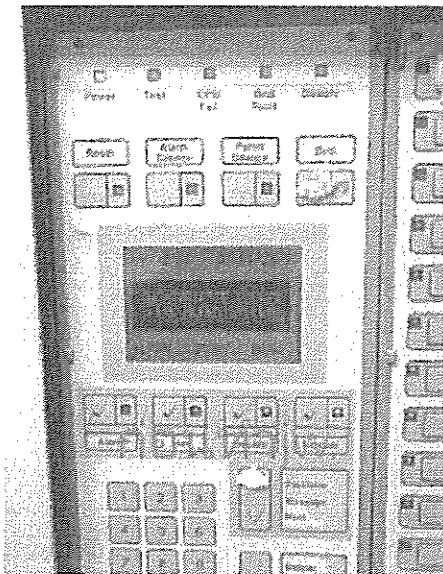
ตรวจรายการแจ้งเหตุเพลิงไหม้																		
โครงการ : JW MARRIOTT PHUKET RESORT & SPA								ระบบ : สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้						ผู้ควบคุมระบบ : EST3(GE EDWARDS)				
งวดที่ 1 : ประจำปี 2566								เริ่มดำเนินการวันที่ : 4/03/2566						ดำเนินการถึงวันที่ : 7/03/2566				
Address	ชื่อที่แสดงบนจอแสดงผล	รายละเอียดอุปกรณ์										สถานะการทำงานและแสดงผล						Remark
		Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Flow Switch	Supervisory	Fire Phone	Speaker / Bell	Relay	Other	Alarm	Supervisory	Computer Fire Work	LED Alarm / Trouble	สถานะใช้งานปกติ	สถานะ Normal	
1030426	SS SwT6S,T7S,T10S-1D 1st. Floor Zone 7SS1					/					/				/			
1030427	Horn T6S,T7S,T10S-1B 1st. Floor Zone 7FA1							/								/		
1030428	Lift T6S,T7S,T10S 1st. Floor Zone 7FA1								/							/		
1030429	Det T6S,T7S,T10S-1A 2nd. Floor Zone 7FA2	/	/	/							/					/		
1030430	FlowSwT6S,T7S,T10-1C 2nd. Floor Zone 7FS2				/						/					/		
1030431	SS SwT6S,T7S,T10S-1D 2nd. Floor Zone 7SS2					/					/					/		
1030432	Horn T6S,T7S,T10S-1B 2nd. Floor Zone 7FA2							/								/		
1030433	Det T6S,T7S,T10S-1A 3rd. Floor Zone 7FA3	/	/	/							/					/		
1030434	FlowSwT6S,T7S,T10-1C 3rd. Floor Zone 7FS3				/						/					/		
1030435	SS SwT6S,T7S,T10S-1D 3rd. Floor Zone 7SS3					/					/					/		
1030436	Horn T6S,T7S,T10S-1B 3rd. Floor Zone 7FA3							/								/		
1030437	Det T6S,T7S,T10S-1A 4th. Floor Zone 7FA4	/	/	/							/					/		
1030438	FlowSwT6S,T7S,T10-1C 4th. Floor Zone 7FS4				/						/					/		
1030439	SS SwT6S,T7S,T10S-1D 4th. Floor Zone 7SS4					/					/					/		
1030440	Horn T6S,T7S,T10S-1B 4th. Floor Zone 7FA4							/								/		
1030441	Detector APS-B4-1A 1st Zn Kitchen 13FA1	/	/	/							/					/		
1030442	Detector APS-B4-2A 2nd Zn Kitchen 13FA2	/	/	/							/					/		
1030443	Key Sw. APS-B4-1E Zone Kitchen&Service				/						/					/		
1030444	Flow Sw. APS-B4-1C Zone Kitchen 13FS1				/						/					/		
1030445	Flow Sw. APS-B4-2C Zone Kitchen H 13FS2				/						/					/		
1030446	SS Sw. APS-B4-1D Zone Kitchen 13SS1					/					/					/		
1030447	SS Sw. APS-B4-2D Zone Kitchen H 13SS2					/					/					/		
1030448	Mini Horn APS-B4-1B Zone Kitchen&Service							/								/		
1030449	Control Relay Zone Kitchen&Service								/							/		
1030450	GINJA KITCHEN CARBON MONOXIDE	/	/	/							/					/		
1030451	Detector APS-B1-1A Zone Restaurant 15FA	/	/	/							/					/		
1030452	Key Sw. APS-B1-1E Zone Restaurant 15FA				/						/					/		
1030453	Flow Sw. APS-B1-1C Zone Restaurant 15FS				/						/					/		
1030454	SS Sw. APS-B1-1D Zone Restaurant 15SS					/					/					/		
1030455	Mini Horn APS-B1-1B Zone Restaurant 15FA							/								/		
1030456	Detector APS-B2-1A Zone Cooking 14FA	/	/	/							/					/		

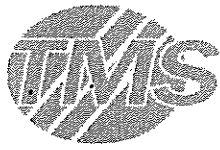


02 - 18

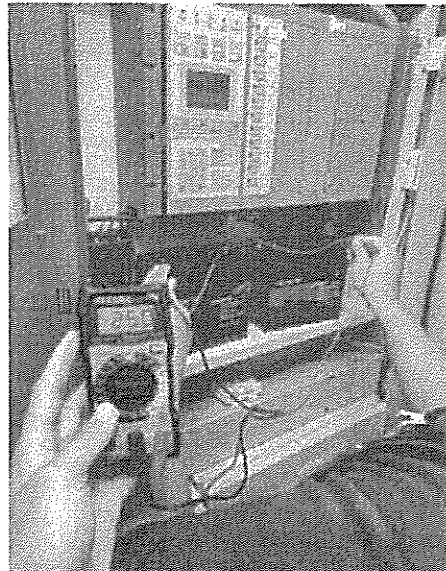
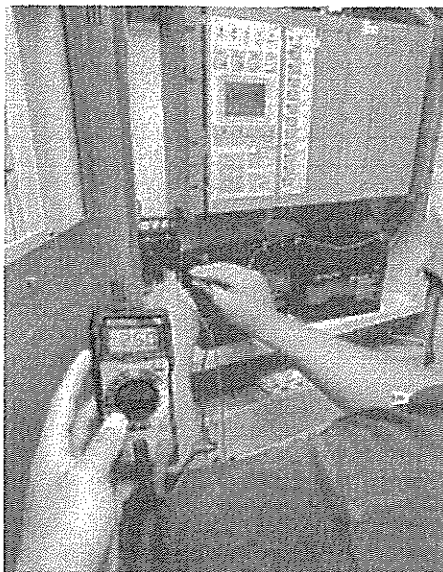
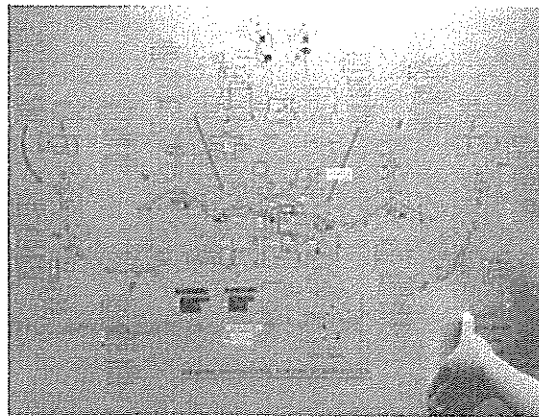
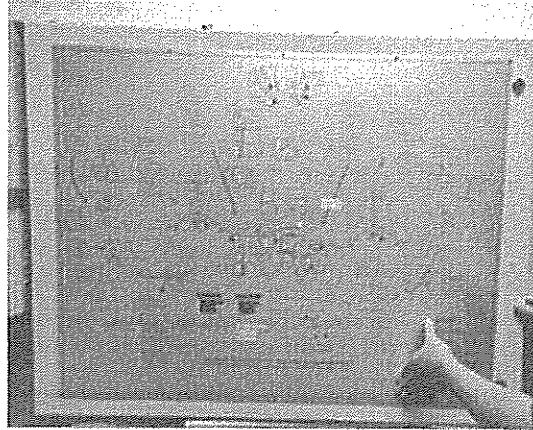


บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.



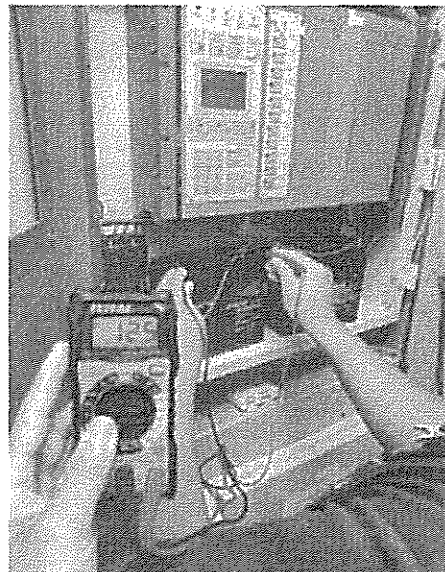
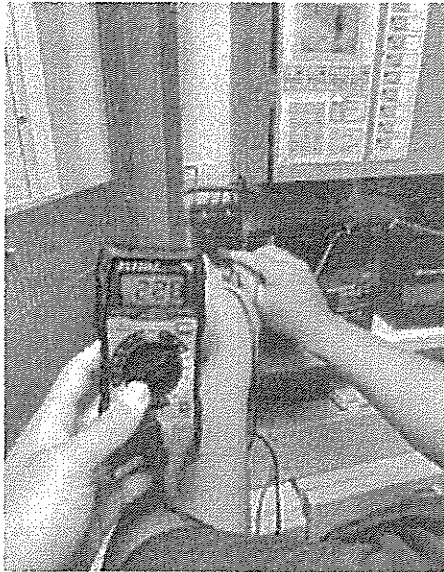


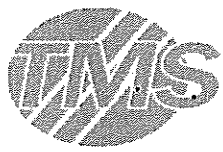
บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.



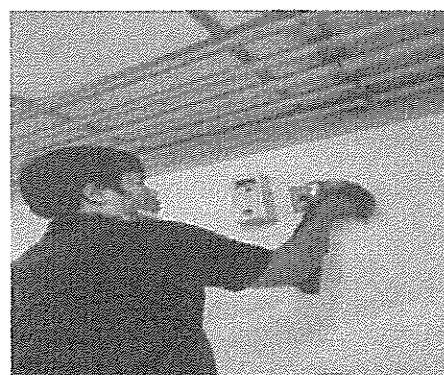
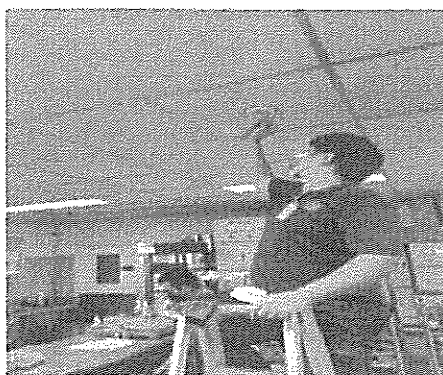
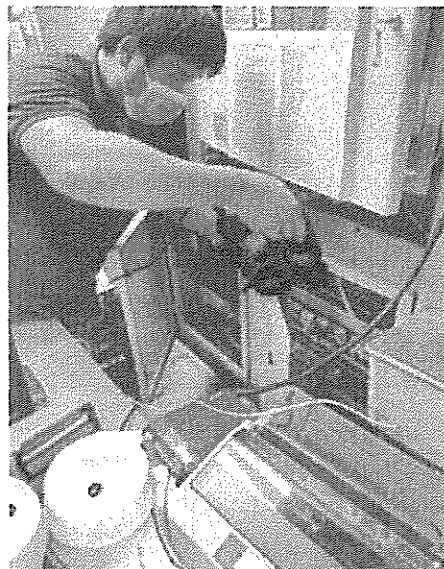
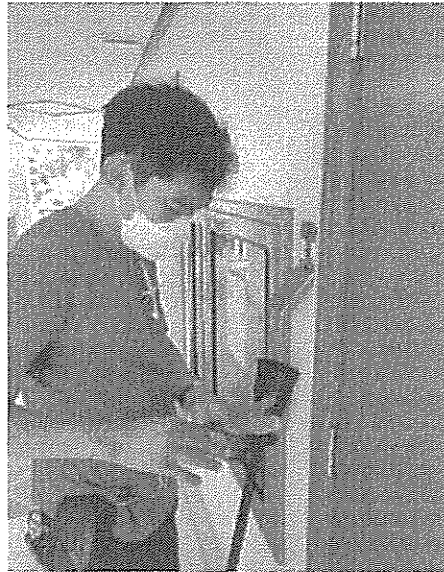
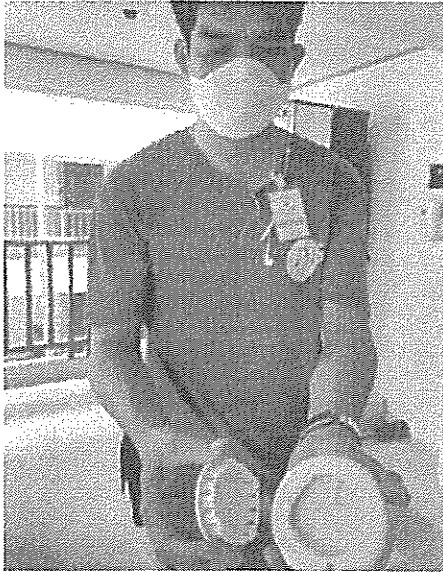


บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.





บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.





บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : JW Marriott Phuket Resort & Spa วันที่ : 4/3/65
โครงการ : JW. Marriott Phuket Resort & Spa ผู้ติดต่อ : อภิสิทธิ์พงษ์
เรื่อง : Pm. Fire Alarm V2 โทรศัพท์ : 087-624-9053
ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : - ก่อนทำการ Test - Normal ปลั๊กไฟ ได้ทำการถอด Battery /
ได้ดูการทำงานของ ปลั๊กไฟ Power Supply ในกรณีที่หากใช้แบตเตอรี่ได้ปกติ /
- ได้ถอด Battery ปลั๊กไฟ ได้ 09.00 น. - 12.00 น. ได้ทำการถอดปลั๊กไฟ /
- ได้ทำการถอดปลั๊กไฟออกทั้งหมด และได้บันทึกภาพ /
* ได้ทำการ Test Smoke Detector / Heat Detector / Manual / Flow / Sup /
Alarm Module รุ่น 1 , รุ่น 2 ตามขั้นตอนที่กำหนด /
- ได้ทำการถอดปลั๊กไฟออกทั้งหมด และได้บันทึกภาพ /
- ได้ทำการถอดปลั๊กไฟออกทั้งหมด และได้บันทึกภาพ /

แนวทางการแก้ปัญหา : - รุ่น 1 Smoke Alarm 10 เซ็น. 1 ตัว (ของเดิม) ไม่ทำงาน
- รุ่น 2 Smoke Alarm 2C เซ็น. 1 ตัว (ของเดิม) ไม่ทำงาน (ของเดิม) ไม่ทำงาน -
ได้ทำการถอดปลั๊กไฟออกทั้งหมด และได้บันทึกภาพ /

ความคิดเห็นลูกค้า : * ได้ทำการถอดปลั๊กไฟออกทั้งหมด และได้บันทึกภาพ /
และได้ทำการถอดปลั๊กไฟออกทั้งหมด และได้บันทึกภาพ *

ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น. ผู้ติดต่อ : อภิสิทธิ์พงษ์
เวลาออก : 12.00 น. 1. อภิสิทธิ์พงษ์ 09.00-12.00
2. อภิสิทธิ์พงษ์
3. อภิสิทธิ์พงษ์
4. อภิสิทธิ์พงษ์
ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้
☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง
ลูกค้า : อภิสิทธิ์พงษ์
(อ. อภิสิทธิ์พงษ์ อภิสิทธิ์พงษ์)
วันที่ : 4/3/65



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : JW. Marriott Phuket Spa วันที่ : 5/3/65
โครงการ : JW. Marriott Phuket Spa ผู้ติดต่อ : คุณ ปิณฑิร
เรื่อง : Pm. Fire Alarm 1/2 โทรศัพท์ : 081-624-0052

ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : - ตรวจสอบ Test อุปกรณ์ Smoke Detector / Heat Detector - Manual / Non Smoke / Supervisory / ทดสอบระบบโซน 1 และ 2
- Zone 1 A / Zone 1 B / Zone 1 C อุปกรณ์ทั้งหมดได้ทดสอบปกติ

- Zone 2 Detector, Zone 2 A / Zone 2 B
- Detector T6N. 1st Fl. Zone 8 FA1 Smoke เซลล์ 2 (เซลล์ที่ 1 - เซลล์ที่ 2)
- Detector T6N 3rd Fl. Zone 8 FA3 / Detector T6N 4th Fl. Zone 9 FA4
- Detector T7N. 1st Fl. Zone 9 FA1

หมายเหตุ : - Detector T7N 2nd Fl. Zone 9 FA2
- Detector T7N 3rd Fl. 9 FA3
- Detector T6N. 2nd Fl. Zone 8 FA2
- Detector MA, MB 2nd Fl. Zone 2 A

ความผิดปกติ : - พบการแจ้งเตือนจากโซน 9 (โซน 9) ได้ตามปกติ

- Remark - Heat เซลล์ 2 (Zone 2) เซลล์ 2 (โซน 2) (เซลล์ที่ 1 - เซลล์ที่ 2) พบ JTRK/36
- Remark - Detector T7N 2nd Fl. Zone 9 FA2 เซลล์ 1 (เซลล์ที่ 1 - เซลล์ที่ 2) พบ JTRK/36

ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ : ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้
เวลาออก : 17.00 น. 1. ☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง
2. ☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง
3. ☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง
4. ☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง
ผู้ทำ : ปิณฑิร คุณะรัตน์
วันที่ : 5/3/65



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Jw. Marriott Phuket & SPA วันที่ : 7/3/65
โครงการ : Jw. Marriott Phuket & SPA ผู้ติดต่อ : อ. นิตินต์
เรื่อง : Fire Alarm 1/2 โทรศัพท์ : 09-627-9053

ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ตรวจเช็ค Test Smoke Detector / Heat Detector / Manual Flow Switch / Supervisory / Alarm Module / ทดสอบ การเชื่อมต่อสัญญาณ

- Detector 8M-1st Fl. Zone 1E (Times) อุปกรณ์ 1 ตัว
- Detector 7M-1st Fl. Zone 1F (Smoke Detector 1 ตัว อุปกรณ์ 1 ตัว Times) 7M
- Detector 15-15-1A Fl. Zone 5FA1-อุปกรณ์ 1 ตัว
- Detector 15-15-1A-1st Floor Zone 5FA1-อุปกรณ์ 1 ตัว
- Detector 15-15-1A 4th Floor Zone 6FA1-อุปกรณ์ 1 ตัว
- [Smoke Detector 1 ตัว อุปกรณ์ 1 ตัว 7M / 1M อุปกรณ์ 1 ตัว 15-1A]

แนวทางแก้ไข : Detector 15-15, 15-1A 3rd Floor Zone 5FA3-อุปกรณ์ 1 ตัว

- Detector 15-15, 15-1A 2nd Floor Zone 5FA2-อุปกรณ์ 1 ตัว
- + Remove Detector Zone 1A (ห้อง Ball) ติดเครื่อง Detector แทนเครื่องเดิม

ความผิดปกติ : 1. 1M 15-1A 1st Floor Smoke Detector อุปกรณ์ 1 ตัว Alarm

2. 1M 15-1A 2nd Floor Smoke Detector อุปกรณ์ 1 ตัว Alarm

เวลาเข้า : 09.00 น. ผู้ตรวจเช็คบริการ : จ. นิตินต์

เวลาออก : 11.00 น. 1. 1M 15-1A 1st Floor 09-627-9053 2. 1M 15-1A 2nd Floor 09-627-9053

3. 1M 15-1A 3rd Floor 09-627-9053 4. 1M 15-1A 4th Floor 09-627-9053

วันที่ : 7/3/65



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : JW. Marriott Phuket Spa วันที่ : 7/3/63
โครงการ : JW. Marriott Phuket Spa ผู้ติดต่อ : สม ธิติพงศ์
เรื่อง : Pm. Fire Alarm 1/2 โทรศัพท์ : 087-627-9053
ระบบ : ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : Test อุปกรณ์ Smoke Detector / Heat Detector / Manual Flow Switch / Supervisory / Battery Module / แบตเตอรี่ 1A

1000888) ทึก TAS 542 Smoke เต็ม 2 ชั้น (North, South) ใน 7NU / ชั้น (1A)

- Detector TAS-TSS-TSS-1A 1st Floor Zone 5FA1 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น
- Detector TAS-TSS-TSS-1A 1st Fl. Zone 6FA1 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น
- Detector M&E South-2A Zone 11FA1 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น
- Detector TAS-TSS-TSS-1A 4th Floor Zone 6FA2 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น
- Detector TAS-TSS-TSS-1A 3rd Floor Zone 6FA3 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น

แนวทวนแก้ปัญหา : Detector TAS-TSS-TSS-1A-2nd Floor Zone 6FA2 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น

- Detector TAS-TSS-TSS-1A-1st Floor 6FA1 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น

1000888) ทึก TAS 542 Smoke เต็ม 1 ชั้น (North) ใน 7NU / ชั้น (1A)

- Detector TAS-TSS-TSS-1A-1st Floor 7FA1 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น

ความผิดปกติถูกแก้ : Detector TAS-TSS-TSS-1A 4th Floor Zone 6FA2 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น

- Detector TAS-TSS-TSS-1A-3rd Floor Zone 7FA2 - อุปกรณ์ 1/2 ชั้น

* ทึก TAS 1A 542 Smoke เต็ม 1 ชั้น (North) ใน 7NU / ชั้น

ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ : สม ธิติพงศ์

เวลาออก : 12.00 น. 1. สม ธิติพงศ์

2. ศิรพงศ์ ธิติพงศ์

3. สม ธิติพงศ์

4. _____

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ความปรับปรุง

ลูกค้า : สม ธิติพงศ์
และ สม ธิติพงศ์

วันที่ : 7/3/63

