Setting up Netsense Sensing Unit

- ติดต่อทาง Moment เพื่อขอรับ Username และ Password สำหรับ Login เข้าสู่ Netsense System ท่านสามารถติดต่อได้ทาง Email: contact@mmnetcenter.com
- 2. ต่อ Temperature probe เข้ากับ Port P1 P4 (ใช้ Probe ของ Netsense เท่านั้น)
- ต่อสาย LAN เข้ากับ LAN port เพื่อให้ Netsense Sensing Unit สามารถส่งข้อมูลผ่าน Internet ได้
- 4. ต่อ Power adapter เข้าที่ DC power port (ใช้ Switching power adapter ของ Netsense เท่านั้น)
- 5. ใช้ Web browser เข้าไปที่ www.mmnetcenter.com ที่ Login page ใส่ User name และ Password ที่ได้มาจาก Moment หลังจากนั้นท่านจะสามารถทำสิ่งต่างเหล่านี้ได้
 - ดู Graph ของอุณหภูมิได้
 - Download ข้อมูลของอุณหภูมิได้
 - ตั้งเตือนเมื่ออุณหภูมิเกินขีดที่กำหนด (Set alert options)
 - ตั้งค่า email address, เบอร์โทรศัพท์สำหรับ SMS และกำหนดช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ
- * ถ้าไม่มี DHCP server, Sensing Unit จะใช้ default IP address คือ 192.168.1.60

Changing unit name, probe name, and IP address of Netsense Sensing Unit

- หลังจาก Login เข้าสู่ระบบผ่านทาง www.mmnetcenter.com แล้ว ในหน้าแรก ท่านจะเห็น Unit name อยู่ที่ Column แรก ให้คลิ๊กที่ชื่อ Unit ของท่าน
- เลื่อนลงมาจนเห็น ส่วนที่แสดง IP address ของ Unit นั้นๆ จด IP address นั้นเก็บไว้
- เปิด Web browser อีกอันแล้วใส่ IP address ที่ได้มาที่ address bar ของ browser เพื่อติดต่อกับ Sensing Unit เมื่อมีการถาม Username และ Password ให้ไส่ "admin" ทั้งสองที่ (การติดต่อไปที่ Sensing Unit ต้องทำใน LAN เดียวกัน)
- 4.ไปที่ Options menu เพื่อทำการเปลี่ยน Password, Unit name, Probe name ตามต้องการ (Password ควรทำการเปลี่ยนทันที)
- 5. ไปที่ IP address menu เพื่อทำการเปลี่ยน IP address ตามต้องการ ควรใช้ IP address เป็นแบบ Static IP เพื่อความเสถียร ของระบบ









Unit Pering 1			
	Carnet P aldress		
	if address hetmask Caleroity DNS	252,556,5,85 275,275,275,5 262,266,1,3 262,266,1,3	
	Pathway willing		
	Use SHOP Oversistic IP address	•	
	Static P solesses	200.200.200.8	
	The prevery	140.148.1.5	
	354(040	10014833	
		(Annual state day day and	
_			
and long.			