## HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT CHỨC NĂNG CẢNH BÁO NHIỆT ĐỘ QUA EMAIL

- > Khởi động phần mềm DataSuite. Cắm PicoLite vào máy tính qua cổng USB.
- > Trên giao diện phần mềm DataSuite, click phải lên biểu tượng PicoLite chọn Setup.
- > Trên cửa sổ Setup chọn tab **Sensors** cài đặt các thông số như hình. Click Setup để hoàn thành.

Display Data		
Concel Develored		
Calibratian		
Calibration	2 C	
Update Firmware		
Cancel Firmware Update		
Setup		
Setup File		
Stop		
Run		
Mark Time Stamp		

Properties	Sensors	Boomerang R	eport	
Sensor Configuration				
PicoLite Temperature	: [°C]			
V Alarm	35 gưỡng dưới	40 (°C) Ngưỡng trên		

- > Trên thanh công cụ của phần mềm DataSuite chọn biểu tượng cài đặt cảnh báo email.
- > Trên cửa sổ cài đặt, chọn tab **Contacts.** Click **Add Contact** để thêm người nhận cảnh báo.



Điền đầy đủ thông tin vào cửa sổ bên dưới. Click OK

X
Huy
Huy
Unknown • 0933725790
huy.apvco@gmail.com
00:00:00
00:00:00
30-03-14
30-03-14
Cancel

> Chọn tab Notifications Setup. Click Check All. Click Contacts.

Email Alarm Notifications		×
Notifications Setup Contacts Groups		
	E-Mail	
BTS1 (1019423) kho 1 (7010441) Kho 5 (7010114)	Low Alarm Pre-low Alarm Pre-high Alarm High Alarm Normalized	
Kho 5 (7010466) PicoLile (101759) PicoLile (101921) PicoLile (101940) PicoLile (1020257)	PicoLite Temperature 2 35.00 2 40.00 2	Contacts
	Click Check All Uncheck All Contacts	
		Close

- > Đánh dấu tên người nhận đã tạo ở phần trước. Click **OK.**
- > Click **Close** đóng cửa sổ cài đặt.

Select Contacts	x
Click	
Select all OK Cancel	

- > Click phải lên biểu tượng PicoLite chọn Setup. Chọn tab Properties.
- Số tên vào ô **Comment.** Chọn chế độ ghi **Cyclic run**. Điều chỉnh thời gian lấy mẫu ở **Interval**.
- > Click Setup and Run để hoàn thành.

	Properties Sensors Boomerang Report
	Identifiers
	SN: 1019423
	Comment: BTS1
Display Data	Device: PicoLite
Download Data	Firmware: 1.1
Cancel Download	Battery level: 88%
Calibration	Temperature Scale
Update Firmware	₽° © )° ●
Cancel Firmware Update	Options
Setup	Cyclic run Chọn
Setup File	Push to run
Stop	Timer Run: 01:26:57
Run	
Mark Time Stamp	Sampling Rate
	Interval: 00:01 🔄 [hh:mm]
	Nhận để
	Recording time: 11.02:40:00 [(ds) bắt đầu ghi

## CHÚC THÀNH CÔNG !!!