

Mục Lục

- I. GIỚI THIỆU3
 - 1.1 Thao tác khởi động.....4
 - 1.2 Chú ý các đèn chỉ thị trên thiết bị GPIs4
- II. SỬ DỤNG VỚI WEB SERVER.....5
 - 2.1 Giao diện màn hình “Home”7
 - 2.2 Cài đặt chung “IO Setting”8
 - 2.2.1 Cài đặt Input Mode8
 - 2.2.2 Cài đặt Output mode9
 - 2.2.3 Cài đặt chế độ bật/tắt báo động, SMS, lấy dữ liệu.9
 - 2.3 Dowload dữ liệu dạng biểu đồ “Display Trend”10
 - 2.4 Dowload dữ liệu đo “Data table”10
 - 2.5 Dowload dữ liệu cảnh báo “Data Alarm”11
 - 2.6 Mục “Modbus Setting”12
 - 2.6.1 Serial Port12
 - 2.6.2 Cài đặt ngưỡng cảnh báo nhiệt độ.12
 - 2.6.3 Mục “Common Setting”13
 - 2.6.4 Mục “Message to SMS and Email”13
 - 2.7 Cài đặt kết nối mạng “Network Setting”13
 - 2.7.1 Network13
 - 2.7.2 Cài đặt Email nhận cảnh báo14
 - 2.7.3 Server options:14
 - 2.7.4 Cài đặt SDT nhận cảnh báo15
 - 2.7.5 Thay đổi password đăng nhập15
 - 2.8 Lập lịch cảnh báo “Scheduler Setting”16
- III. KẾT NỐI VỚI MODULE MỞ RỘNG.....17
 - 3.1 Kết nối module ECA-10IN485.17
 - 3.1.1 Cài đặt bộ trung tâm ECA-GPIs6.6CE kết nối module 10IN485 qua modbus RTU.17
 - 3.1.2 Cài đặt tên các đầu vào cho module 10IN48518
 - 3.1.3 Giao diện “Status Input485” :.....18
 - 3.2 Kết nối với Modul ECA-TH485MOD19
 - 3.2.1 Cách đấu dây các Modul ECA-TH485MOD với thiết bị chính ECA-GPIs6.6CE.....19
 - 3.2.2 Cách đặt địa chỉ modbus RTU RS485 cho module kết nối ECA-GPIs6.6CE20
 - 3.2.3 Cách đấu dây với các cảm biến nhiệt độ21

3.3	Kết nối module ECA-TH485LE, ECA-TT485LE	21
3.4	Kết nối bộ đo nhiệt độ PT100 TK4S-T4RN	22
3.4.1	Kết nối cảm biến với TK4S	23
3.4.2	Cài đặt Module TK4S	24
3.4.3	Cài đặt bộ trung tâm ECA-GPIs6.6CE đọc dữ liệu TK4S	25
3.5	Kết nối với module ECA-2.2WiLE	26
3.5.1	Cài đặt bộ trung tâm ECA-GPIs6.6CE kết nối ECA-2.2WiLE qua modbus TCP	26
IV.	NHẮN TIN SMS	27
V.	SỬ DỤNG VỚI MÀN HÌNH CẢM ỨNG ECA-HMI420	27

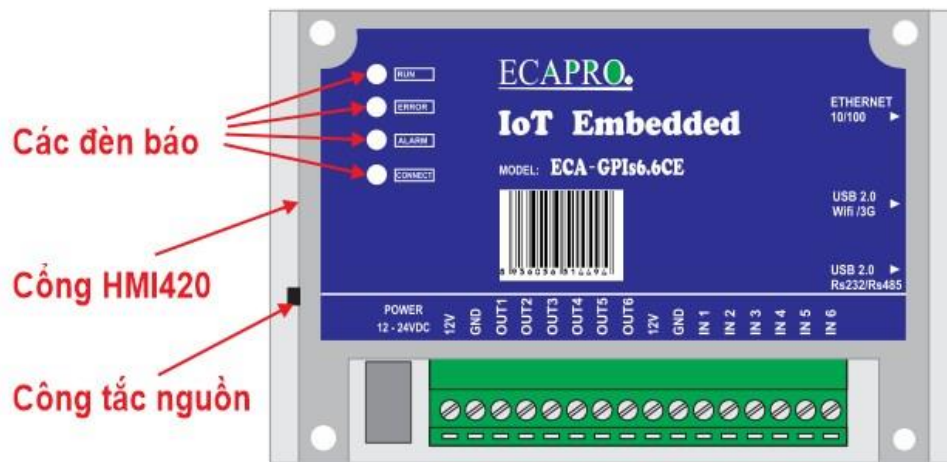
I. GIỚI THIỆU

Model: ECA-GPIs6.6CE là thiết bị chuyên dụng dùng để giám sát và điều khiển nhiệt độ, độ ẩm, các thông số môi trường. Thiết bị tích hợp sẵn một cổng Ethernet dùng để kết nối với mạng máy tính, internet và email. Trên thiết bị còn tích hợp sẵn sáu cổng vào số và sáu cổng ra số. Ngoài giám sát nhiệt độ, độ ẩm sáu cổng vào số cho phép giám sát nguồn điện lưới, phát hiện đóng mở cửa, báo cháy, báo khói... Sáu đầu ra số dùng để điều khiển điều hòa luân phiên, quạt gió và còi báo động...



- Kích thước	- 145 x 90 x 30mm
- Khối lượng	- 200g
- Nguồn nuôi	- 12-24 VDC/1000mA
- Thời gian thực RTC	- Có
- Chip xử lý	- Soc 800MHz, RAM 512M, ROM16G
- Kết nối truyền thông có dây Ethernet	- Tốc độ 10/100M, đầu kết nối RJ45
- Đầu vào số	- 6, kết nối theo kiểu NC, NO
- Giao thức mạng	- Web, Http, Smtip, Modbus TCP
- Đầu ra cảnh báo loa đèn	- 1, kiểu collector hở dòng đạt 100mA

1.1 Thao tác khởi động

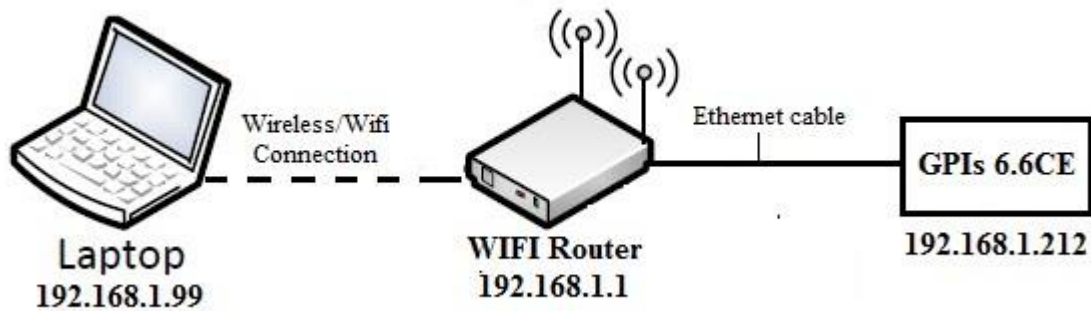


- Cấp nguồn điện
- Cắm USB-RS485 - Cắm USB 3G
- Kết nối dây mạng
- Bật công tắc nguồn
- Đợi khoảng 60s để GPIs khởi động
- Khi nghe thấy tiếng beep, đèn RUN sáng nhấp nháy thiết bị sẵn sàng hoạt động.

1.2 Chú ý các đèn chỉ thị trên thiết bị GPIs

- Run: đèn nhấp sáng đều báo thiết bị đang hoạt động
- Error: đèn báo lỗi
- Alarm: đèn báo khi có cảnh báo
- Connect: đèn sáng nhấp nháy báo khi có kết nối RS485

II. SỬ DỤNG VỚI WEB SERVER

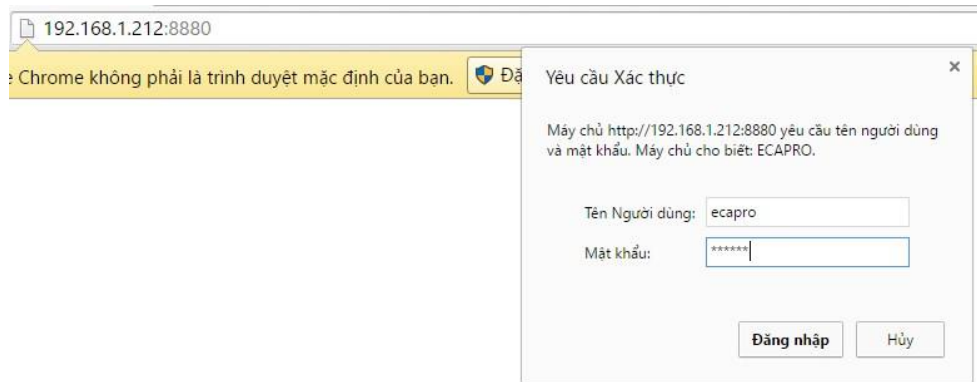


Hình 1: Sơ đồ kết nối GPIs6.6CE với hệ thống mạng

Để truy cập vào giao diện phần mềm của thiết bị khách hàng kết nối GPIs6.6CE với hệ thống mạng của khách hàng, sử dụng 1 trình duyệt web bất kì (Chrome, coccoc, internet explorer...) sau đó nhập địa chỉ IP của thiết bị.

Địa chỉ IP của thiết bị lấy từ màn hình HMI420 tại mục “**2 Setting**”

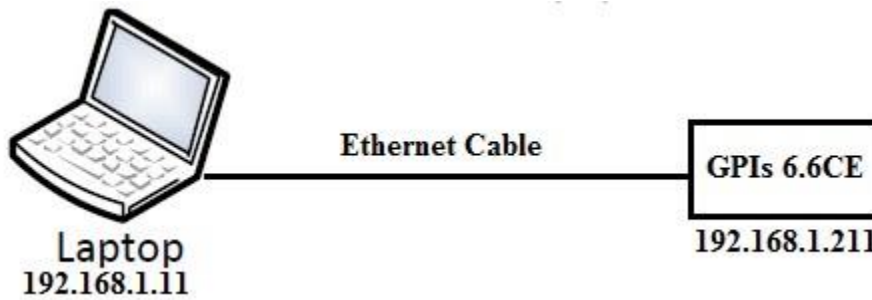
Khi truy cập vào thiết bị ta phải thêm port là 8880 vào sau địa chỉ IP Ví dụ: Địa chỉ là: 192.168.1.212:8880



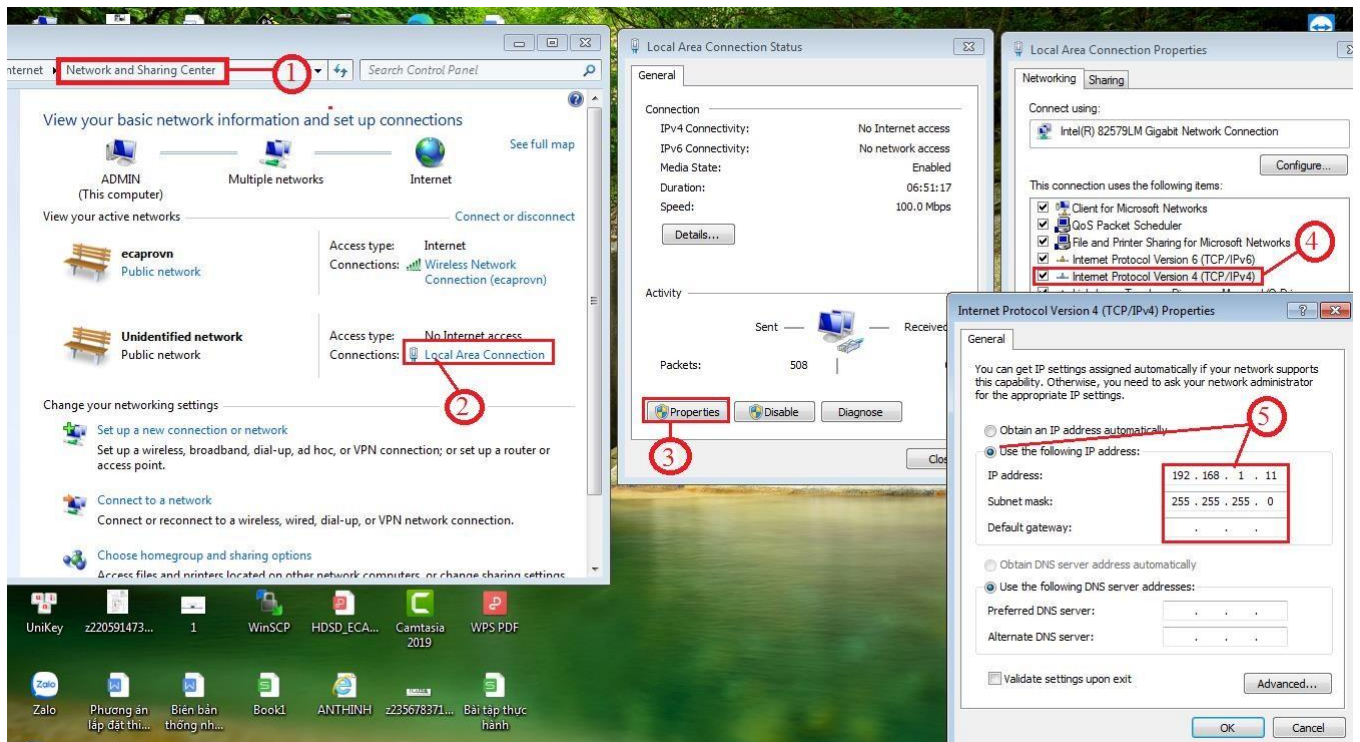
Tên người dùng: **ecapro**

Mật khẩu: Mật khẩu mặc định ban đầu là: **123456**

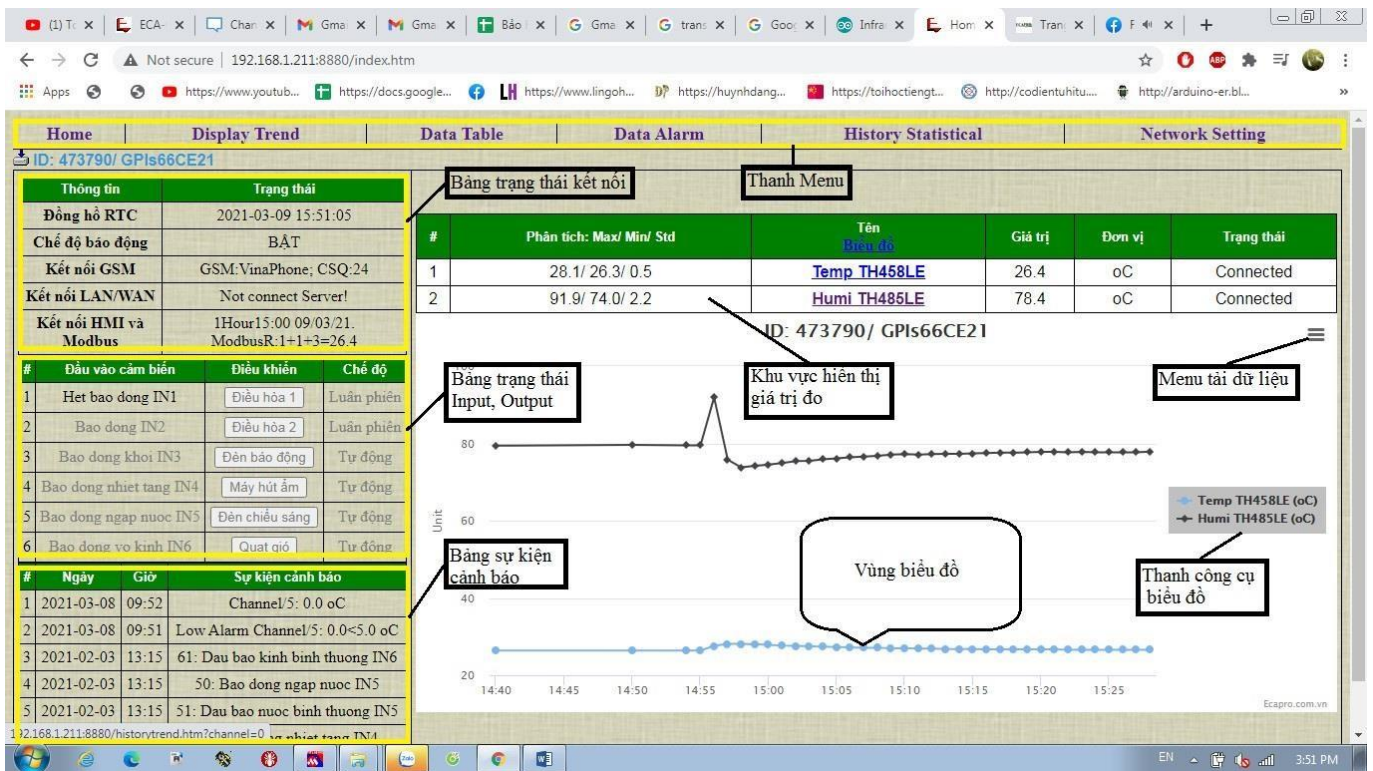
- Trong trường hợp thiết bị trung tâm chưa được kết nối với Internet khách hàng kết nối trực tiếp thiết bị với máy tính bằng một đoạn Ethernet cable (dây mạng) và truy cập bằng địa chỉ IP mặc định của thiết bị là 192.168.211:8880.



- Máy tính cần cấu hình địa chỉ mạng cùng dải mạng của thiết bị để truy cập.



2.1 Giao diện màn hình “Home”



Hình2 : Minh họa giao diện “Home” của thiết bị GPIs6.6CE

- Bảng trạng thái kết nối:

+ **Đồng hồ RTC:** Hiển thị thời gian thực.

+ **Chế độ báo động:** Hiển thị chế độ cảnh báo của hệ thống đang “Bật” hoặc “Tắt”. + **Kết nối GSM:** Cho biết SIM đã được kết nối với USB3G hay chưa loại mạng di động nào, chỉ số cường độ sóng bao nhiêu (CSQ).

+ **Kết nối LAN/WAN:** Hiển thị trạng thái kết nối Ethernet.

+ **Kết nối HMI và Modbus:** Trạng thái đọc dữ liệu qua giao tiếp RS485, TCP/IP
VD: ModbusR: 1+1+3=26.4 → Connected

Error Modbus: 2+1+3=0 → Not Connect - Bảng trạng thái Input, Output:

+ **Đầu vào cảm biến:** Hiển thị trạng thái của các đầu vào cảm biến Input.

+ **Điều khiển:** Hiển thị trạng thái điều khiển các đầu ra thiết bị (Còi, điều hoà,...) Output.

- **Bảng sự kiện cảnh báo:** Hiển thị các cảnh báo vượt ngưỡng của các giá trị đo hay sự thay đổi của các đầu vào cảm biến...

- **Menu tải dữ liệu:** Chức năng để tải dữ liệu đang hiển thị trên biểu đồ dưới nhiều dạng file khác nhau excel, pdf... dạng hình ảnh biểu đồ “ *.PNG ”, “ *.JPEG ”, “ *.SVG ”... -

Thanh công cụ biểu đồ: Chức năng bật/tắt hiện các giá trị đo trên biểu đồ, khi cần ẩn giá trị nào ta kích vào giá trị đó trên thanh công cụ, kích tiếp lần nữa để hiện giá trị đo đó.

2.2 Cài đặt chung “IO Setting”

Để cài đặt các đầu vào Input, Output, chế độ báo động, lấy dữ liệu qua email chúng ta vào mục “IO Setting” : Home → Network Setting → IO Setting.

2.2.1 Cài đặt Input Mode

Input Mode: cài đặt chế độ cho các đầu vào cảm biến.

Home	Display Trend	Data Table	Inputs485 Setting	Modbus Setting	Network Setting
I/O SETTING					
Input Mode :					
IN1		IN2		IN3	
Thay đổi trạng thái Mở báo động Đóng báo động Thay đổi trạng thái Tắt báo động Báo động 24/24 Bản tin đóng Het bao dong IN1		Thay đổi trạng thái Bản tin mở Bao dong IN2 Bản tin đóng Bao dong dong cua IN2		Thay đổi trạng thái Bản tin mở Bao dong khoi IN3 Bản tin đóng Bao khoi binh thuong IN3	
<input checked="" type="checkbox"/> Báo động ra loa		<input checked="" type="checkbox"/> Báo động ra loa		<input checked="" type="checkbox"/> Báo động ra loa	
IN5		IN6		Hiện thị dấu phẩy dữ liệu đo	
Thay đổi trạng thái Bản tin mở Bao dong ngay nuoc IN5 Bản tin đóng Dau bao nuoc binh thuong IN		Thay đổi trạng thái Bản tin mở Bao dong vo kinh IN6 Bản tin đóng Dau bao kinh binh thuong IN		Sau dấu phẩy 1 số (xx.y) Lọc dữ liệu đo Modbus RTU	
<input checked="" type="checkbox"/> Báo động ra loa		<input checked="" type="checkbox"/> Báo động ra loa			

Lựa chọn chế độ cho đầu IN:

- + “**Mở báo động**”: Thiết bị báo động khi đầu IN ở trạng thái Bản tin mở.
- + “**Đóng báo động**”: Thiết bị báo động khi đầu IN ở trạng thái Bản tin đóng.
- + “**Thay đổi trạng thái**”: Thiết bị báo động khi đầu IN thay đổi trạng thái qua lại giữa Bản tin mở ↔ Bản tin đóng.
- + “**Tắt báo động**”: Đầu IN sẽ bị tắt báo động
- + “**Báo động 24/24**”: Chế độ đặc biệt khi toàn bộ hệ thống tắt chức năng báo động thì đầu IN được lựa chọn chế độ này khi có sự thay đổi trạng thái sẽ luôn có báo động.

Bản tin mở, bản tin đóng: Đặt tên cho các đầu vào Input

VD: Bản tin mở: Bao dong khoi IN3

Bản tin đóng : Bao khoi binh thuong IN3

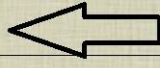
Báo động ra loa: báo động ra loa, không báo động.

2.2.2 Cài đặt Output mode

Output Mode: Cài đặt cho các lối ra điều khiển

OUT1 vs OUT2: Điều khiển điều hoà luân phiên theo giá trị của Channel 1 - OUT3: Cài đặt thời gian báo động ra loa tính bằng giây (s). - OUT4: Điều khiển máy theo giá trị của Channel 2

Output mode:

OUT1 & OUT2 (Lối ra điều khiển điều hòa theo Channel 1)		OUT3 (Lối ra báo động)	OUT4 (Điều khiển máy hút ẩm, theo Channel 2)
Thời gian luân phiên (phút): <input type="text" value="2"/> Nhiệt độ bật cả 2 điều hòa (oC): <input type="text" value="33.0"/> Nhiệt độ tắt cả 2 điều hòa (oC): <input type="text" value="10.0"/> Chế độ bằng tay <input type="text"/>		Thời gian báo động ra loa (giây): <input type="text" value="5"/> Chế độ tự động <input type="text"/>	Ngưỡng độ ẩm cao (%): <input type="text" value="90"/> Chế độ bằng tay <input type="text"/>
OUT5 (Báo động ra loa cho input)	OUT6 (Điều khiển quạt gió)	Hiện thị màn hình Home	Chế độ báo động khi điều khiển điều hòa OUT1, OUT2. Báo lỗi dòng điều hòa OUT5.
Thời gian báo động (phút) ngưỡng ON Chế độ báo động channel 3: <input type="text" value="10"/> Chế độ bằng tay <input type="text"/>	Chế độ bằng tay <input type="text"/>	Hiện thị và SMS báo cáo đầy đủ <input type="text"/>	Chế độ không báo động <input type="text"/>
Cho phép cảnh báo qua CALL nháy máy và Mean Kinetic Temperature (MKT) 			
Không sử dụng <input type="text"/> Cho phép CALL <input type="text"/> Cho phép CALL và MKT <input type="text"/> Không sử dụng <input checked="" type="checkbox"/>			

- Ngoài ra trong mục Output mode: chúng ta còn có thể cài đặt nhận cảnh báo qua cuộc gọi và nhận dữ liệu MKT (Mean Kinetic Temperature).

2.2.3 Cài đặt chế độ bật/tắt báo động, SMS, lấy dữ liệu.

Common Setting :

Bật tắt chế độ báo động	<input checked="" type="checkbox"/>
Cho phép nhắn tin SMS	<input checked="" type="checkbox"/>
Sau X giờ tự động gửi tin SMS và gửi Email báo cáo	<input type="text" value="24"/> <input type="button" value="Gửi file excel qua Email"/>
Thời gian lặp lại báo động (cài giá trị 1-999 phút, cài giá trị 0 không lặp lại báo động)	<input type="text" value="10"/>
Thời gian duy trì để báo động (giây)	<input type="text" value="30"/>
Loaded Setting	
<input type="button" value="Save Settings & Update Time"/>	
Copyright © 2012-2020 ECAPRO.COM.VN	ECA-GPIs6.6CE-V2020

- **Bật tắt chế độ báo động:** Bật báo động, Tắt báo động.
- **Cho phép nhắn tin SMS:** Cho phép nhắn tin SMS, Không nhắn tin SMS.
- **Thời gian lặp lại báo động:** VD như trên hình thì sau 10p sẽ lặp lại báo động của sự kiện cảnh báo trước đó, không lặp lại báo động khi hết các sự kiện cảnh báo.
- **Thời gian duy trì để báo động:** VD như trên hình thì sau 30s giá trị đo vượt ngưỡng giới hạn cho phép thì mới báo động.

- Sau X giờ tự động gửi tin SMS và gửi Email báo cáo: Cài đặt gửi mail báo cáo tự động trong hình ảnh là 24 giờ tự động gửi SMS và Email file excel dữ liệu ghi được trong 24 giờ. Mỗi khi thiết bị khởi động lại thì thời gian được tính lại từ đầu (Chỉ đặt được từ 099 giờ).

2.3 Dowload dữ liệu dạng biểu đồ “Display Trend”

Tại mục “Display Trend” ta có thể xem được dữ liệu nhiệt độ, độ ẩm dưới dạng biểu đồ. Dữ liệu này có thể tùy chọn thời gian xem và có thể tải về dưới dạng file Excel Khách

hàng chọn mục “Display Trend” trên thanh Menu

Channel: Chọn giá trị cần xem (VD: *Temperature1, Temperature2...*)

Days: Chọn số ngày xem

Start date – End date: Chọn xem từ ngày nào đến ngày nào

Bấm **Load data** để chương trình Load dữ liệu về

Bấm vào biểu tượng máy in để in, vào biểu tượng download để tải file về



2.4 Dowload dữ liệu đo “Data table”

Khách hàng chọn mục “Data table” trên thanh Menu

Ở màn hình này quan sát được dữ liệu ghi lại định kỳ vào trong bộ nhớ thiết bị. Thời gian ghi định kỳ đặt được trong mục Write SQL interval (min) nằm trong menu “Modbus Setting”. Dữ liệu cũng có thể lấy theo ngày tháng và tải về dưới dạng file Excel

Channel: Chọn giá trị cần xem (VD: *Temperature1, Temperature2...*)

Days: Chọn số ngày xem

Chọn xem từ ngày nào đến ngày nào

Bấm **Load data** để chương trình Load dữ liệu về

Bấm vào biểu tượng máy in để in, vào biểu tượng download để tải file về.

Home		Display Trend		Data Table		Data Alarm		Modbus Setting		Network Setting	
Loaded Data: 20											
Days To Include In Feed (1 - 9)				1		Channel/1		Load Data			
Start Date - End Date (YYYY-MM-DD)				mm/dd/yyyy		mm/dd/yyyy		Load Data			
Date	Time	Channel	Name	Value	Unit	Status					
2018-06-06	11:04	4	Channel 4	32.6	oC	Connected					
2018-06-06	11:04	3	Channel 3	67.6	oC	Connected					
2018-06-06	11:04	2	Channel 2	0	oC	Connected					
2018-06-06	11:04	1	Channel 1	0	oC	Connected					
2018-06-06	10:54	4	Channel 4	32.5	oC	Connected					
2018-06-06	10:54	3	Channel 3	68.5	oC	Connected					
2018-06-06	10:54	2	Channel 2	0	oC	Connected					
2018-06-06	10:54	1	Channel 1	0	oC	Connected					

2.5 Dowload dữ liệu cảnh báo “Data Alarm”

Khách hàng chọn mục “Data Alarm” trên thanh Menu

Giao diện này ghi lại các sự kiện cảnh báo và thời điểm xảy ra sự kiện cảnh báo. Các sự kiện cảnh báo được ghi lại trong bộ nhớ và có thể lấy lại theo ngày tháng và tải về.

Home		Display Trend		Data Table		Data Alarm		Modbus Setting		Network Setting	
Loaded Data: 101											
Days To Include In Feed (1 - 9)				1		Temperature 1		Load Data			
Start Date - End Date (YYYY-MM-DD)				dd/mm/yyyy		dd/mm/yyyy		Load Data			
ID	Date	Time	Event (Alarm)								
274	2016-01-08	17:25:55	High Alarm Temperature 2: 30.6>25 oC								
273	2016-01-08	17:22:37	High Alarm Temperature 2: 30.6>25 oC								
272	2016-01-08	17:19:36	High Alarm Temperature 2: 30.7>25 oC								
271	2016-01-08	17:16:44	High Alarm Temperature 2: 30.6>25 oC								
270	2016-01-08	17:13:52	High Alarm Temperature 2: 30.7>25 oC								
269	2016-01-08	17:10:04	High Alarm Temperature 2: 30.7>25 oC								

2.6 Mục “Modbus Setting”

Mục này để cài đặt kết nối Modbus RTU giữa thiết bị chính GPIs6.6CE và các Module thành phần khác: Modul đo nhiệt độ, độ ẩm:

Home → Data Alarm → Modbus Setting.

The screenshot displays the 'Modbus Setting' web page. At the top, there are navigation tabs: Home, Display Trend, Data Table, Data Alarm, IO Setting, and Network Setting. Below these is a 'MODBUS MASTER SETTING' section with a 'Calibration Setting' sub-section. The 'Serial Port' section includes fields for Baud (9600), Data bits (8), Stop bits (1), Parity (none), and Serial Timeout (0.1-10 sec) set to 1. The 'Modbus RTU Setting' section contains a table with 6 rows, each representing a sensor configuration. The 'Common Setting' section has 'Write SQL interval (min)' set to 10 and 'Max Channel (24)' set to 6. The 'Message to SMS and Email' section includes 'Message Low Setpoint' (Low Alarm) and 'Message High Setpoint' (High Alarm). At the bottom, there is a 'Save Settings' button and a copyright notice for ECA-GPIs6.6CE-VAD17.

ID/Tag Name	Address Slave	Function code	Register	Length	Data type	Low Setpoint	High Setpoint	Unit
1 Nhiệt độ 1	1	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	10	35	oC
2 Độ ẩm 1	1	3 RO Holding Regs	1	1	Register Integer	0.0	90	rH
3 Nhiệt độ 2	2	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	10	35	oC
4 Độ ẩm 2	2	3 RO Holding Regs	1	1	Register Integer	0.0	90	rH
5 Nhiệt độ 3	3	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	10	35	oC
6 Độ ẩm 3	3	3 RO Holding Regs	1	1	Register Integer	0.0	90	rH

2.6.1 Serial Port

Baud: Lựa chọn tốc độ giao tiếp giữa các Modul RS485 và thiết bị chính, ở đây là 9600

Serial Timeout: Đặt thời gian quét mỗi địa chỉ RS485, quá thời gian này mà không kết nối được thiết bị sẽ thông báo Not connect.

2.6.2 Cài đặt ngưỡng cảnh báo nhiệt độ.

Modbus RTU Setting:

- **Low Setpoint và High Setpoint:** Cài đặt các ngưỡng cảnh báo.
- **ID/Tag Name:** Đặt tên cho các đầu đo nhiệt độ.
- **Address Slave:** Cài đặt địa chỉ tương ứng với các Modul ECA-5TH485MOD - **Function code:** Lựa chọn giao tiếp với các Modul RS485

Lựa chọn là “3 RO holding Regs” cho Modul ECA-5TH485MOD

- **Unit:** Chọn đơn vị đo lường

Chú ý: Các cài đặt khác để giao tiếp Modbus, cài đặt chuyên sâu về giao tiếp Modbus RTU ta không nên thay đổi và đã được cài đặt sẵn bởi nhà sản xuất.

2.6.3 Mục “Common Setting”

Write SQL interval (min): Cài khoảng thời gian tự động ghi dữ liệu vào bộ nhớ

Max Channel: Cài đặt số lượng kênh đo

2.6.4 Mục “Message to SMS and Email”

Message Low Setpoint: Cài đặt nội dung tin nhắn khi có cảnh báo mức thấp

Message High Setpoint: Cài đặt nội dung tin khi có cảnh báo mức cao

2.7 Cài đặt kết nối mạng “Network Setting”

Để cài đặt kết nối mạng cho bộ trung tâm từ màn hình chính khách hàng chọn **Network Setting** trên thanh Menu

Home	Display Trend	Data Table	Data Alarm	IO Setting	Network Setting
NETWORK SETTING					
Network:					
MAC Address:		b8:27:eb:7d:b7:0d			
Host Name:		GPIs66CE10			
Enable DHCP		<input type="checkbox"/>			
IP Address:		192.168.1.211			
Gateway :		192.168.1.1			
Subnet Mask:		255.255.255.0			
Alarm Email Settings:					
SMTP Server:		ecapro.com.vn			
Port:		25			
From:		info@ecapro.com.vn			
Pass:		*****			
To:		trainer.ecapro@gmail.com			
Cc:					
Bcc:					

2.7.1 Network

Cài đặt kết nối mạng cho thiết bị, tùy theo cấu hình mạng khách hàng đang sử dụng ta cài đặt các thông số tương ứng để thiết bị kết nối được với hệ thống mạng nội bộ, chú ý không cài trùng địa chỉ IP với bất kì thiết bị nào khác.

- **Host Name:** Đặt tên cho thiết bị để tiện theo dõi khi khách hàng lắp nhiều bộ trung tâm trong hệ thống
- **Enable DHCP:** Tích vào cho phép IP động, bỏ tích là IP tĩnh cố định
- **IP Address, Gateway, Subnetmask :** Cài đặt theo cấu hình IP khách hàng đang sử dụng

2.7.2 Cài đặt Email nhận cảnh báo

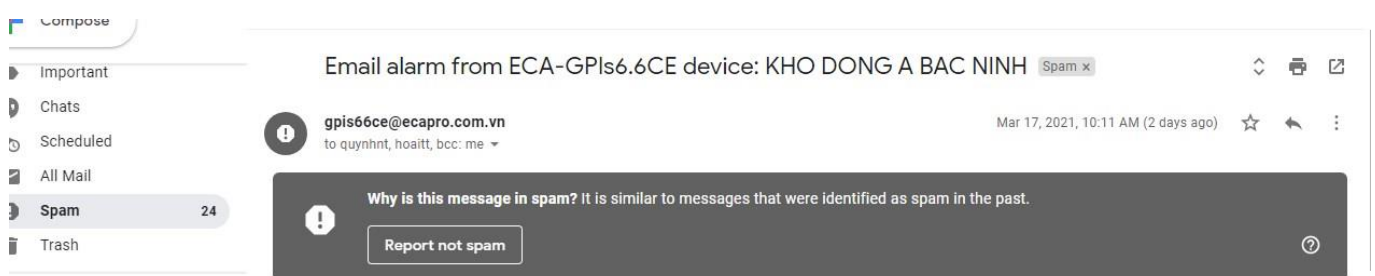
Cài đặt server email và email nhận cảnh báo khi các giá trị đo vượt ngưỡng cài đặt. Mặc định khi sản xuất thiết bị đã được cài đặt sẵn server mail của ecapro.

Để cài đặt email khách hàng vào mục “Alarm Email Setting” trong mục Network Setting.

Alarm Email Settings:	
SMTP Server:	mail.ecapro.com.vn
Port:	25
From:	gpis66da@ecapro.com.vn
Pass:	*****
To: (mail1_mail2)	trungnguyenlenguyen@gmail.com
Cc: (mail3_mail4)	vanhuynh.ecapro@gmail.com
Bcc: (mail5_mail6)	thuan.ecapro@gmail.com

- “SMTP Server”, “Port”, “From”, ” Pass” : Cài đặt theo cấu hình của server mail để thiết bị kết nối với server và gửi email. Khách hàng có thể sử dụng server email riêng nếu có (thiết bị hỗ trợ kết nối server SMTP và port 25.)
- “To:”, “Cc:”, “Bcc:” : Cài đặt địa chỉ email của khách hàng nhận thông tin của thiết bị gửi qua email

Chú ý: Tất cả các mail nhận được sẽ nằm trong thư mục “Spam”, để chuyển thành thư mục chính khách hàng chỉ cần nhấn “Report not spam”.



2.7.3 Server options:

Cài cấu hình server cloud , thiết bị sẽ tự động gửi dữ liệu về cloud server. Khách hàng phải đăng ký sử dụng cloud server mới dung được mục này.

Server options:	
IP Server/ APIKey write/ APIKey read (1 2) :	
Port Server (length=5)/ IoT write (8888)/ read (Channel ID1 2):	1111

2.7.4 Cài đặt SDT nhận cảnh báo

Để cài đặt SDT khách hàng vào mục “**Alarm SMS Setting**” trong mục **Network Setting**

Alarm SMS Settings:	
Of the user 1 (phone1,phone2):	<input type="text" value="+84915086942"/>
Of the user 2 (phone3,phone4) :	<input type="text"/>
Of the user 3 (phone5,phone6) :	<input type="text"/>
Of the user 4 (phone7,phone8):	<input type="text"/>
Of the user 5 (phone9,phone10) :	<input type="text"/>
Change password login:	
Enter Login:	<input type="text"/>
New password:	<input type="text"/>
Confirm password:	<input type="text"/>

Cài đặt số điện thoại nhận tin nhắn cảnh báo SMS khi các giá trị đo vượt ngưỡng cài đặt, chú ý số điện thoại bắt đầu bằng mã “+84”. Thiết bị hỗ trợ tối đa 10 số điện thoại nhận tin nhắn cảnh báo.

2.7.5 Thay đổi password đăng nhập

Khách hàng chọn mục “**Change password login**” trong mục “**Network Setting**”

Thay đổi tên đăng nhập và mật khẩu cho thiết bị, khách hàng phải lưu lại mật khẩu khi thay đổi để phòng trường hợp quên không nhớ sẽ không cài đặt được thiết bị

Tên mặc định: “**ecapro**”

Mật khẩu mặc định : “**123456**”

Chú ý: Mật khẩu thay đổi phải là kí tự số.

Tất cả các thay đổi cài đặt trong “**Network Setting**” xong khách hàng nhấn **Save Settings** riêng mục cài đặt “**Network**”, “**Change password login**” khi cài đặt xong khách hàng nhấn: **Save Setting → Reboot**.

2.8 Lập lịch cảnh báo “Scheduler Setting”

Tại mục “Scheduler Setting” chúng ta có thể đặt lịch cảnh báo cho các đầu vào cảm biến Input hoặc các đầu ra điều khiển Output.

Để vào được mục này khách hàng vào: **Home → Display Trend → Scheduler Setting.**

Home	Display Trend	Data Table	Data Alarm	IO Setting	Network Setting
Alarm Scheduler					
STT	Timer On	Timer Off	Select Weekday	Select Control	
1	10:00 PM	06:20 AM	A Week	Input1	
2	11:30 AM	02:30 PM	Sunday	Input2	
3	07:45 AM	07:49 AM	Monday to Friday	Not used	
4	05:35 PM	06:30 PM	Saturday	Not used	
5	12:39 AM	12:30 AM	A Week	Input1	
6	12:00 PM	12:00 PM	A Week	Input2	
7	12:00 PM	12:00 PM	A Week	Input3	
8	12:00 PM	12:00 PM	A Week	Input4	
9	12:00 PM	12:00 PM	A Week	Input All	
10	12:00 PM	12:00 PM	A Week	Alarm on/off	

Loaded Setting

Save Settings

Copyright © 2012-2019 ECAPRO.COM.VN ECA-GPIs6.6CE-V0219

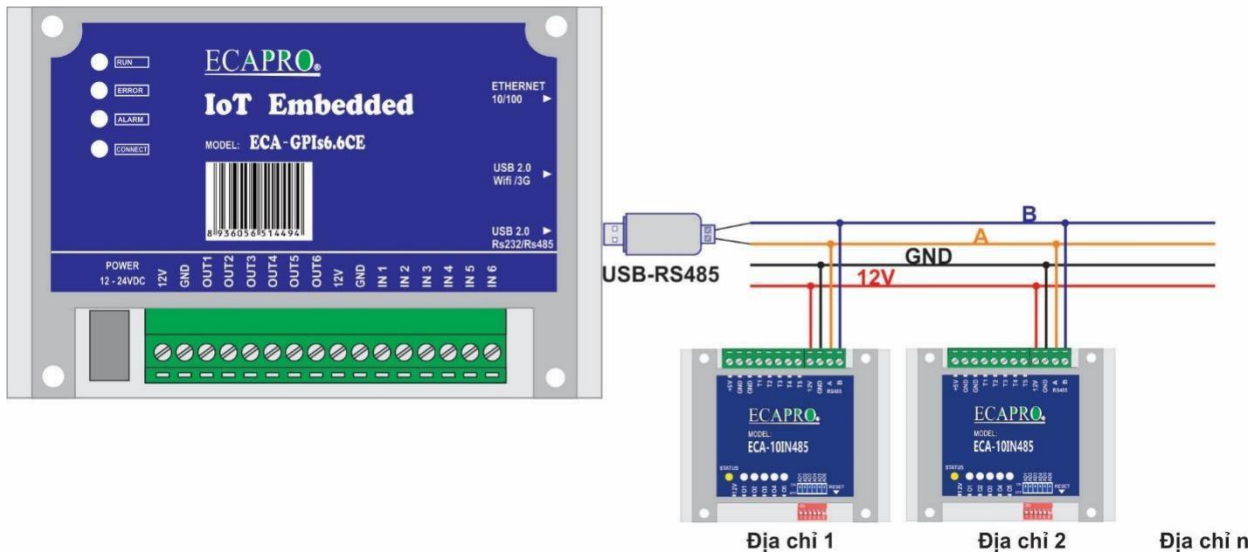
- Select Control: lựa chọn Input/Output cần đặt lịch.
- Select Weekday: thời gian lặp lịch.
- Timer On, Timer Off: thời gian bật/tắt cho đầu vào được lựa chọn.

VD như trên hình: STT 1 Đầu Input1 hàng ngày trong khoảng thời gian từ 10h tối đến 6h20p sáng khi có sự thay đổi trạng thái tại đầu In1 thì sẽ có báo động, ngoài khoảng thời gian đó thì không báo động.

III. KẾT NỐI VỚI MODULE MỞ RỘNG

3.1 Kết nối module ECA-10IN485.

Bộ trung tâm ECA-GPIs6.6CE có thể mở rộng thêm rất nhiều các đầu vào số khi được kết nối với các module mở rộng ECA-10IN485. Chúng giao tiếp với thiết bị trung tâm theo chuẩn giao tiếp Modbus RTU.



Khi bộ trung tâm được kết nối với các module ECA-10IN485 thì phần mềm nạp cho bộ trung tâm có thêm phần cài đặt và theo dõi cho các đầu vào mở rộng. Giao diện trên web sẽ có thêm các mục sau:

3.1.1 Cài đặt bộ trung tâm ECA-GPIs6.6CE kết nối module 10IN485 qua modbus RTU.

Baud	Data bits	Stop bits	Parity	Serial Timeout (0.1-10 sec)
9600	8	1	none	1

Modbus RTU Setting :

ID/Tag Name	Address (Add Slave)	Function code (FC)	Register (Reg)	Length	Data type	Low Alarm	High Alarm	Unit
1 Channel1	1	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	0.0	100.0	oC
2 Channel2	2	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	0.0	100.0	oC
3 Channel3	3	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	0.0	100.0	oC
4 Channel4	4	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	0.0	100.0	oC
5 10IN 485	5	3 RO Holding Regs	0	0	Register Integer	0.0	100.0	oC

3.1.2 Cài đặt tên các đầu vào cho module 10IN485

Home	Display Trend	Data Table	Status Input485	IO Setting	Network Setting
ECA-10IN485 SETTING					
INPUT	Message Open		Message Close		
1 Address Slave Modbus 1					
1	1. CO DIEN			1. MAT DIEN	
2	1. CO KHOI			11. BINH THUONG	
3	1. CO CHAY			12. BINH THUONG	
4	1. CO DEN			1. MAT DEN	
5	1. CO QUAT			1. MAT QUAT	
6	1. CO DIEU HOA			1. MAT DIEU HOA	
7	1. CO AP			1. MAT AP	
8	1. CO			1. KHONG	
9	1. DIEN			1. KHONG	
10	1. CO TINH			1. KHONG CO	
2 Address Slave Modbus 2					
1	2. Open IN: 1			2. Close IN: 1	
2	2. Open IN: 2			2. Close IN: 2	
3	2. Open IN: 3			2. Close IN: 3	
4	2. Open IN: 4			2. Close IN: 4	
5	2. Open IN: 5			2. Close IN: 5	
6	2. Open IN: 6			2. Close IN: 6	
7	2. Open IN: 7			2. Close IN: 7	
8	2. Open IN: 8			2. Close IN: 8	
9	2. Open IN: 9			2. Close IN: 9	
10	2. Open IN: 10			2. Close IN: 10	
Common Setting :					
Time Output3 Siren (sec)			Alarm Mode		
10			Enable Alarm: ▼		
Loaded Setting					
Save Settings					

Bộ trung tâm có thể kết nối nhiều module ECA-10IN485 qua modbus RS485

“1.Address Slave Modbus 1”: địa chỉ modbus của module 1

“2.Address Slave Modbus 2”: địa chỉ modbus của module 2.

Messange Open/Messange Close: Nội dung cảnh báo của các đầu vào input

“Alarm Mode”: Chọn chế độ bật/tắt cảnh báo các đầu vào input của module.

“Time Output3 Siren”: Đặt thời gian cảnh báo ra loa khi có tác động vào đầu vào input

3.1.3 Giao diện “Status Input485”:

Giao diện này hiển thị trạng thái của các lỗi vào cảm biến mở rộng.

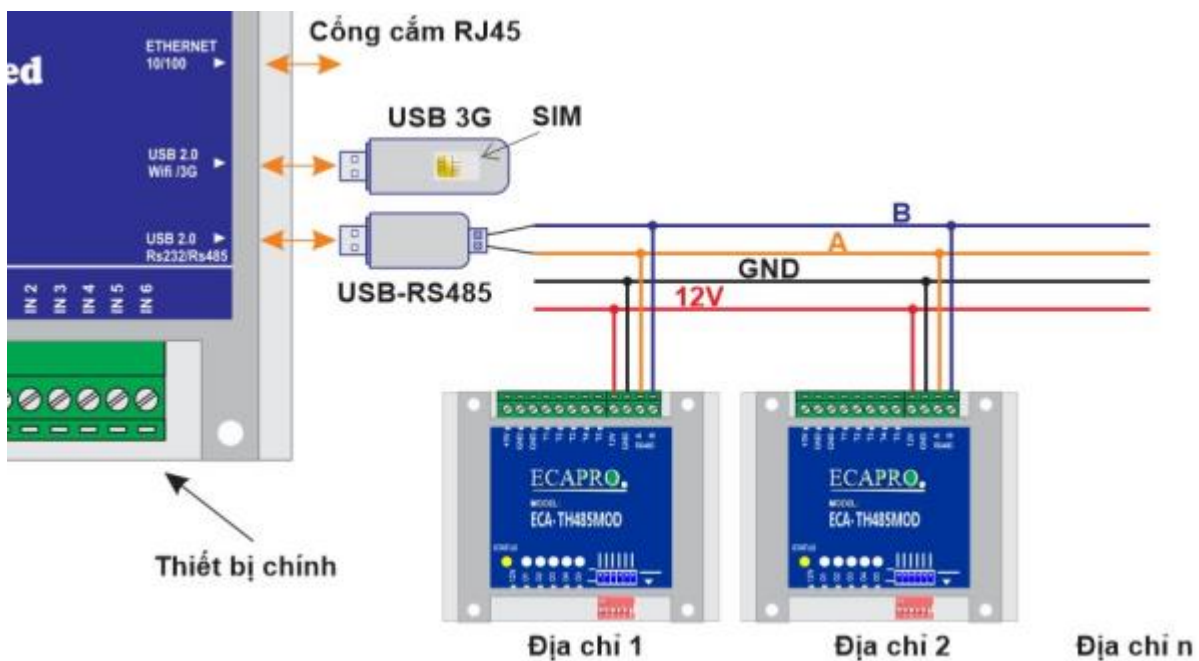
In	Đầu vào số Module 1 0	Đầu vào số Module 2 0	Đầu vào số Module 3 0	Đầu vào số Module 4 0	
1	1. CO DIEN	2. Open IN: 1	3. Open IN: 1	4. Open IN: 1	
2	1. CO KHOI	2. Open IN: 2	3. Open IN: 2	4. Open IN: 2	
3	1. CO CHAY	2. Open IN: 3	3. Open IN: 3	4. Open IN: 3	
4	1. CO DEN	2. Open IN: 4	3. Open IN: 4	4. Open IN: 4	
5	1. CO QUAT	2. Open IN: 5	3. Open IN: 5	4. Open IN: 5	
6	1. CO DIEU HOA	2. Open IN: 6	3. Open IN: 6	4. Open IN: 6	
7	1. CO AP	2. Open IN: 7	3. Open IN: 7	4. Open IN: 7	
8	1. CO	2. Open IN: 8	3. Open IN: 8	4. Open IN: 8	
9	1. DIEN	2. Open IN: 9	3. Open IN: 9	4. Open IN: 9	
10	1. CO TINH	2. Open IN: 10	3. Open IN: 10	4. Open IN: 10	
Tên thiết bị		Bảo động	Kết nối GSM	Kết nối Ethernet	Kết nối HMI và Modbus
ID: e38916/ GPIs66CE-MedIac		Đang BẮT	GSM: not connect USB3G, CSQ:0	Temp CPU: 35.8 oC	. ModbusR:3+0+3=0
Copyright © 2012-2018 ECAPRO.COM.VN			ECA-GPIs6.6CE-V1118		

3.2 Kết nối với Modul ECA-TH485MOD



Modul ECA-TH485MOD là modul thu thập dữ liệu từ các sensor (nhiệt độ, độ ẩm...) thực hiện việc kết nối truyền dữ liệu về thiết bị chính ECA-GPIs6.6CE thông qua giao thức Modbus RS485.

3.2.1 Cách đấu dây các Modul ECA-TH485MOD với thiết bị chính ECA-GPIs6.6CE



3.2.2 Cách đặt địa chỉ modbus RTU RS485 cho module kết nối ECA-GPIs6.6CE

Trên module có các cọc đầu dây, jack kết nối RS485, công tắc bit đặt địa chỉ 6 bit (AD1 đến AD6)

Mỗi thiết bị chính ECA-GPIs6.6CE có thể giao tiếp được với nhiều Modul Modbus RS485 khác nhau, vì vậy để nhận dạng được từng modul ta đặt các địa chỉ khác nhau trên công tắc địa chỉ.

Đặt công tắc địa chỉ theo nguyên tắc chuyển đổi mã nhị phân, cách đặt như sau:

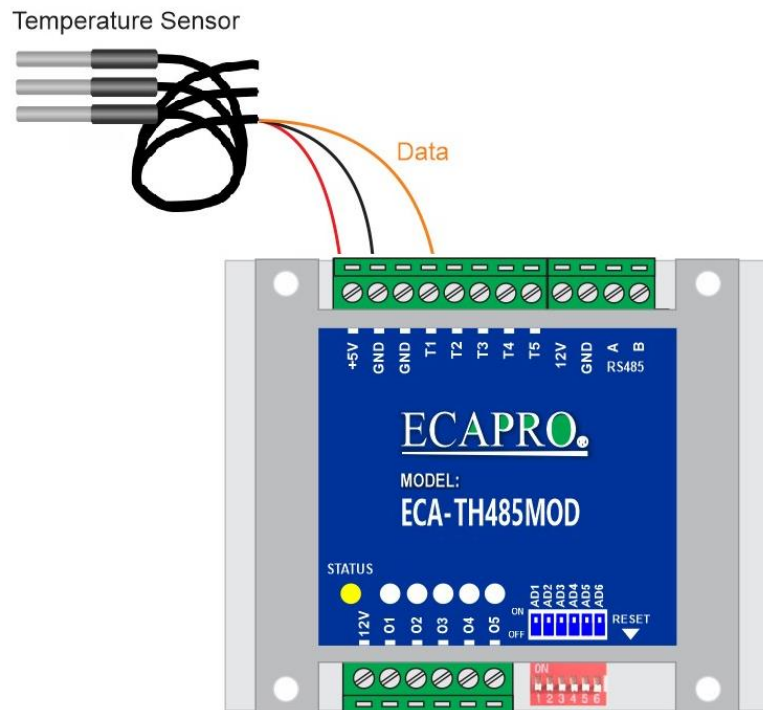
Địa chỉ	AD1	AD2	AD3	AD4	AD5	AD6
1	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0
4	0	0	1	0	0	0
5	1	0	1	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0
7	1	1	1	0	0	0
8	0	0	0	1	0	0
9	1	0	0	1	0	0
10	0	1	0	1	0	0
11	1	1	0	1	0	0
12	0	0	1	1	0	0

Cài đặt kết nối Module ECA-TH485MOD với ECA-GPIs6.6CE trong Modbus Setting.

ID/Tag Name	Address (Add) Slave	Function code (FC)	Register (Reg)	Length	Data type	Low Alarm	High Alarm	Unit
1 Channel/1	1	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	0.0	100.0	oC
2 Channel/2	1	3 RO Holding Regs	1	1	Register Integer	0.0	100.0	oC

Địa chỉ ECA-TH485MOD

3.2.3 Cách đấu dây với các cảm biến nhiệt độ



- Các cảm biến nhiệt độ được đấu nối với Module ECA-TH485MOD giống như trên hình vẽ
- Cảm biến nhiệt độ có 3 dây là 2 dây nguồn (5V, GND) và một dây tín hiệu
- Dây tín hiệu đấu vào một trong các cọc T1, T2 ... T5
- Hình trên ví dụ cho đấu dây với một sensor nhiệt độ, các sensor khác cũng đấu nối tương tự
- Chú ý là độ dài dây tín hiệu từ đầu đo sensor đến Module không dài quá 8m

3.3 Kết nối module ECA-TH485LE, ECA-TT485LE

Calib giá trị hiển thị trên các bộ LE:

ID/Tag Name	Address (Add) Slave	Function code (FC)	Register (Reg)	Length	Data type	Low Alarm	High Alarm	Unit
1 Channel/1	1	3 RO Holding Regs	0	1	Register Integer	0.0	100.0	oC
2 Channel/2	1	3 RO Holding Regs	1	1	Register Integer	0.0	100.0	oC
3 Channel/3	1	6 WR Single Reg	0	1	Register Integer	20	100.0	oC

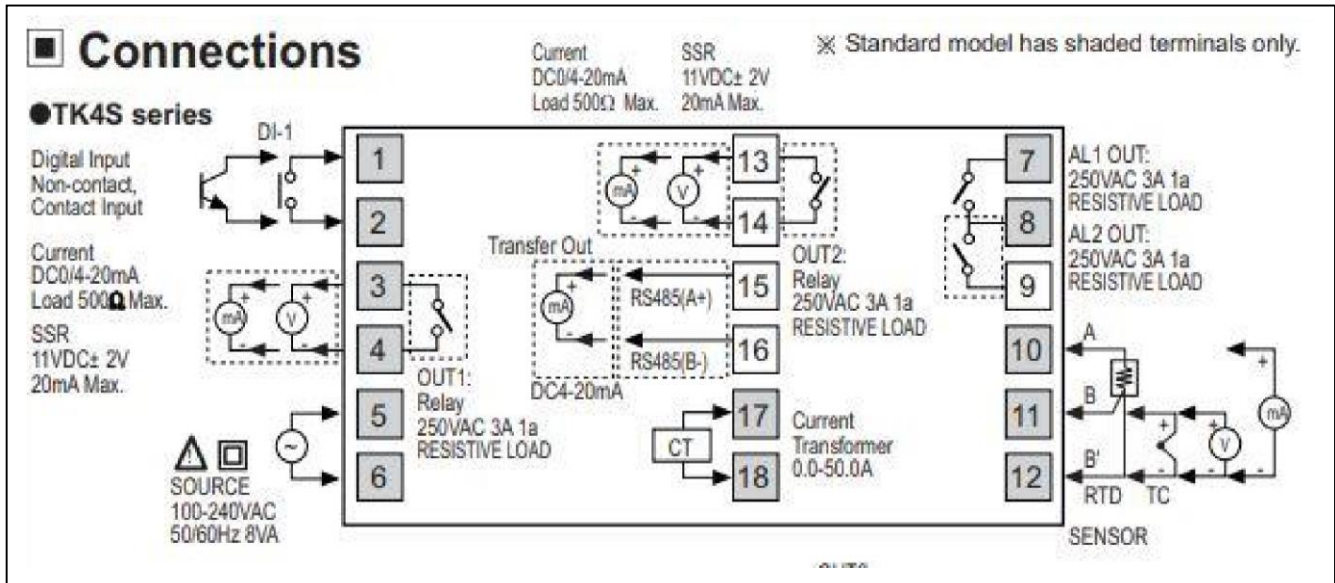
Cột “Low Alarm” là giá trị cộng thêm, “Address Slave” và “Register” đặt theo kênh muốn calib, “Length” đặt là 1 là giá trị cộng vào theo đúng giá trị ở cột “Low Alarm” VD: đang đặt length=1, giá trị cộng vào là 20, Length=0 thì giá trị cộng vào chia 10, như ở trên length = 0 thì sẽ cộng thêm 2

3.4 Kết nối bộ đo nhiệt độ PT100 TK4S-T4RN



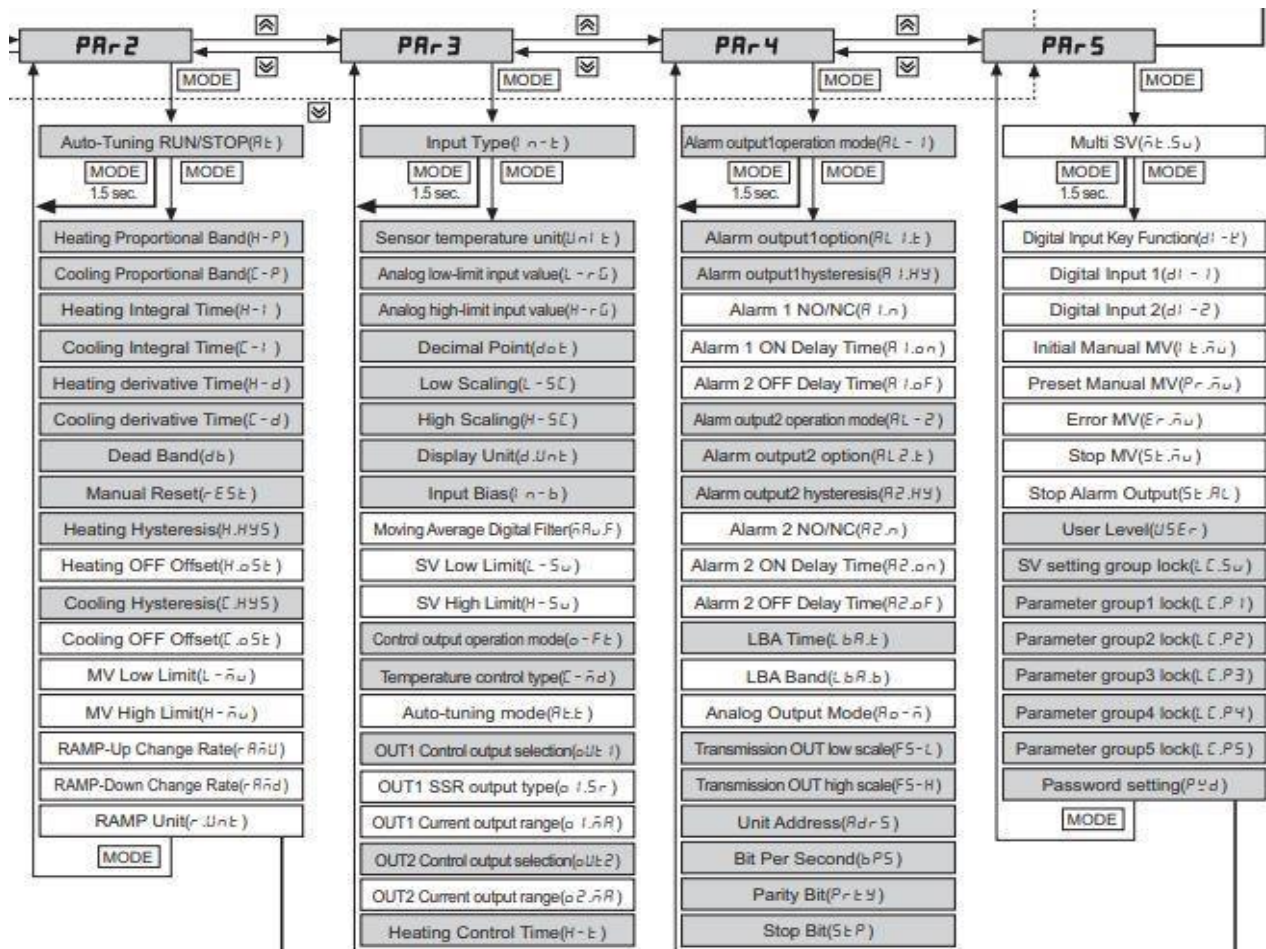
Kết nối cảm biến	JPT100, JPT50, CU 100, J, K...
Nguồn nuôi	100-240VAC 50/60Hz
Dải hiển thị	-99,9 oC ~ 999,9 oC
Đầu ra	-Relay 220VAC 1A -SSR 11VDC 20mA Max
Truyền thông	Modbus RTU RS485
Kích thước	48 x 48 x 70mm.

3.4.1 Kết nối cảm biến với TK4S



- Nguồn 220v cấp chân 5 và 6
- Cảm biến Pt100 3 dây đấu chân 10,11,12 (2 chân chung đấu 11,12)
- Cảm biến Pt100 loại 2 dây đấu chân 10,11
- Cảm biến có đầu ra 4~20ma đấu chân 10(+), 12(-).
- Kết nối RS485 vào 2 chân 15,16. Chân 15 (A+), Chân 16 (B-)

3.4.2 Cài đặt Module TK4S



- Nhấn nút **MODE** khoảng 3s để vào chế độ cài đặt, nhấn nút mũi tên lên xuống để di chuyển giữa các menu con
- Cài đặt loại cảm biến: Vào menu **PAR3 -> Input Type(In-t)**. Đối với cảm biến PT100 chọn **JPt.L**
- Cài đặt sai số cảm biến: Vào menu **PAR3 -> Input Bias(In-b)**. Nhấn mũi tên lên xuống để thay đổi thông số muốn cài, nhấn nút **MODE** để lưu và chuyển sang menu khác, Mặc định của nhà sản xuất là 00.
- Cài đặt địa chỉ modbus: Vào menu **PAR4 -> Unit Address(Adr5)**. Nhấn mũi tên lên xuống để thay đổi địa chỉ theo nhu cầu thực tế. Mặc định của nhà sản xuất là 1.
- Cài đặt tốc độ baud: Vào menu **PAR4 ->Bit Per Second(bp5)**. Cài đặt tốc độ baud **9600**.
- Cài đặt chẵn lẻ : Vào menu **PAR4 ->Parity Bit(Prty)**. Phần này chọn **none**.
- Cài đặt bit Stop: Vào menu **PAR4 ->Stop Bit(Stp)**. Phần này chọn **1**.

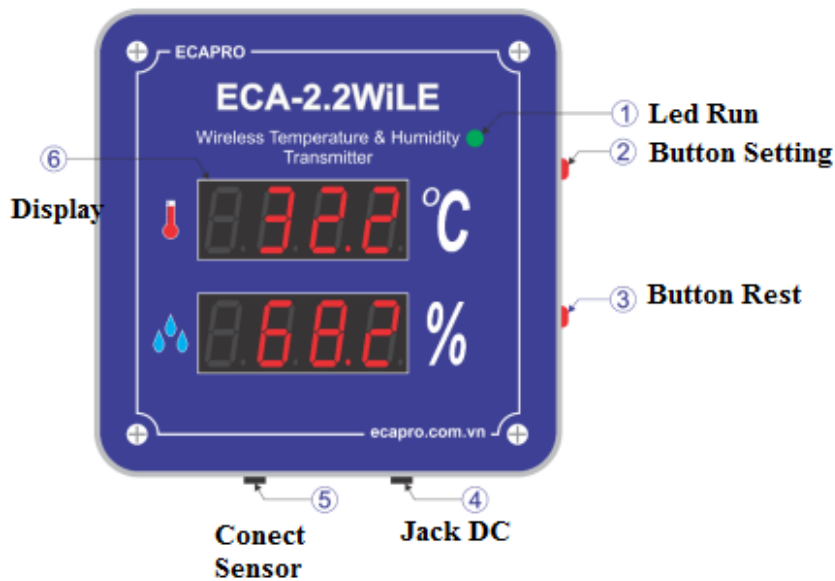
3.4.3 Cài đặt bộ trung tâm ECA-GPIs6.6CE đọc dữ liệu TK4S

Trên phần mềm ECA-GPIs6.6CE ta vào menu “History Statistical“ => “Modbus Setting”: để cài đặt kết nối với TK4S

Home	Display Trend	Data Table	Data Alarm	IO Setting	Network Setting			
MODBUS MASTER SETTING			Calibration Setting					
Serial Port:								
Baud	Data bits	Stop bits	Parity	Serial Timeout (0.1-10 sec)				
9600	8	1	none	1.0				
Modbus RTU Setting :								
ID/Tag Name	Address (Add) Slave	Function code (FC)	Register (Reg)	Length	Data type	Low Alarm	High Alarm	Unit
1 TK4S-01	1	3 RO Holding Regs	1000	1	Register Integer	10	100.0	oC
2 TK4S-02	2	3 RO Holding Regs	1000	1	Register Integer	10	100	oC

- + **ID/Tag Name** : Tên đầu đo (tiếng anh hoặc tiếng việt không dấu, không dùng ký tự đặc biệt).
- + **Address (Add) Slave**: Địa chỉ modbus của bộ TK4S. Xem tại menu **PAR4 -> Unit Address(Adr5)** trong phần cài đặt của bộ TK4S.
- + **Function code (FC)**: Chọn “**4RO Input Regs**”.
- + **Register (Reg)** : Thanh ghi chọn “**1000**”.
- + **Length** : Độ dài dữ liệu chọn “**1**”.
- + **Data type** : Chọn “**Register Integer**”

3.5 Kết nối với module ECA-2.2WiLE



Modul ECA-2.2WiLE là modul thu thập dữ liệu từ các sensor (nhiệt độ, độ ẩm...) thực hiện việc kết nối truyền dữ liệu về thiết bị chính ECA-GPIs6.6CE thông qua giao thức Modbus TCP.

3.5.1 Cài đặt bộ trung tâm ECA-GPIs6.6CE kết nối ECA-2.2WiLE qua modbus TCP

Modbus-TCP/IP là giao thức Modbus được sử dụng trên đường truyền Ethernet, sử dụng mô hình TCP/IP để truyền thông.

ECA-2.2WiLE được lắp đặt trong cùng hệ thống mạng với thiết bị trung tâm và được set 1 địa chỉ IP không trùng lặp với IP thiết bị khác VD: địa chỉ IP 2.2WiLE: 192.168.1.256

Home	Display Trend	Data Table	Data Alarm	IO Setting	Network Setting			
MODBUS MASTER SETTING			Calibration Setting					
Serial Port:								
Baud	Data bits	Stop bits	Parity	Serial Timeout (0.1-10 sec)				
9600	8	1	none	0.5				
Modbus RTU Setting :								
Địa chỉ ECA-2.2WiLE								
ID/Tag Name	Address (Add) Slave	Function code (FC)	Register (Reg)	Length	Data type	Low Alarm	High Alarm	Unit
1 Temp VP 42TH	256	3 Modbus TCP RO Holding Regs	0	1	Register Integer	0	40	oC
2 Input VP 42TH	256	3 Modbus TCP RO Holding Regs	1	1	Register Integer	0	15	bit

IV. NHẮN TIN SMS

Chú ý: Thẻ Sim được gắn trong USB 3G được kích hoạt và hoạt động hai chiều. Duy trì tài khoản và thời gian sử dụng.

Khi có sự kiện cảnh báo thiết bị sẽ gửi tin nhắn SMS thông báo đến 5 số điện thoại quản lý.

Chúng ta có thể dùng các tin nhắn Sms truy vấn đến thiết bị. Các lệnh SMS truy vấn là:

1. **Infor?** Hỏi thông tin về thiết bị
2. **Test?** Kiểm tra kết nối, mạng di động, mức sóng GSM...
3. **Value?** Hỏi giá trị hiện các tham số cần giám sát
4. **Alarm on:** Bật chế độ báo động
5. **Alarm off:** Tắt chế độ báo động

V. SỬ DỤNG VỚI MÀN HÌNH CẢM ỨNG ECA-HMI420



- Màn hình HMI420 với các phím cảm ứng cho phép xem thông tin đã cấu hình hoặc cài đặt
- Trên màn hình có 4 phím cảm ứng là UP, DOWN, ESC, ENTER, ta thao tác các phím này để có thể xem các thông tin chi tiết trong từng MENU, có 5 menu là:

Infor?

- ARMED/DISARM: Trạng thái đang bật/tắt báo động
- INPUT: Trạng thái lỗi vào số
- OUTPUT : Trạng thái các lỗi ra số
- MODE OUTPUT: Trạng thái điều khiển lỗi ra
- TIME: Thời gian hệ thống

Setting?

- MY IP: Xem địa chỉ IP của thiết bị
- GATE: Gateway của thiết bị
- HOST: Tên của thiết bị

Test?

- NETWORK: Thông tin mạng di động của SIM gắn trong USB 3G
- MODBUS CONNECTED: Thông tin về trạng thái kết nối của các modul RS485

Value?

- TEMP: Hiển thị nhiệt độ
- HUMI: Hiển thị độ ẩm **Auto/Manual**

About?

- Thông tin nhà cung cấp thiết bị
- Model
- Sản phẩm

** Chú ý: Nếu không cài đặt được hãy liên hệ với cty để được cài đặt từ xa qua máy điện thoại của cty.*

ECAPRO

ECAPRO cam kết mang đến sự hài lòng cho Quý Khách hàng !