

Module điều khiển đóng ngắt từng nguồn DC tiêu thụ

# AMCS-T6

@Hệ thống quản lý CSHT các trạm Viễn thông AMC.S.



- *Tầm nhìn tổng thể.*
- *Đồng bộ, trọn vẹn, phát triển, mở rộng.*
- *Chuyên nghiệp.*
- *Thông minh.*
- *Tối ưu.*
- *An toàn.*
- *IoT, Dữ liệu lớn.*
- *Kinh tế, Hiệu quả.*
- ...



TOÀN DIỆN, CHUYÊN NGHIỆP



AN TOÀN HỆ THỐNG



TIỆT KIỆM CHI PHÍ

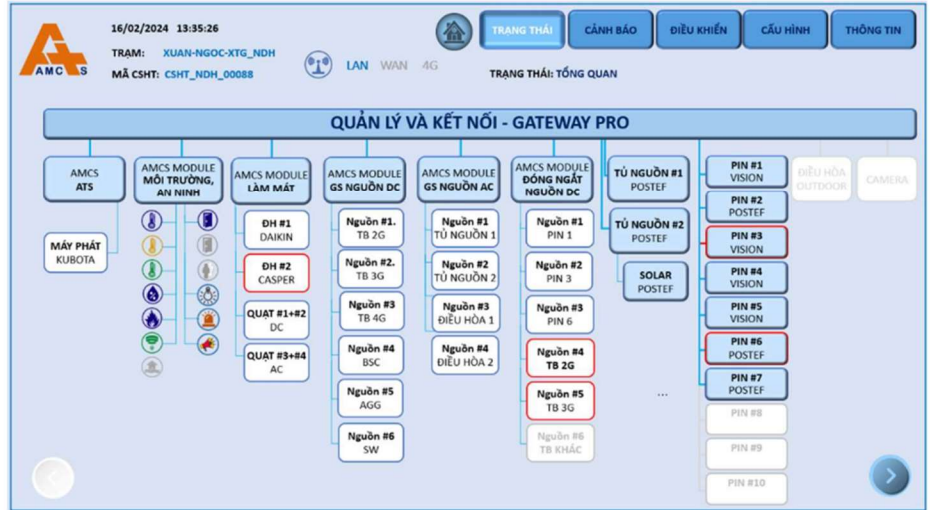


HIỆU QUẢ ĐẦU TƯ

## Các thiết bị tại trạm

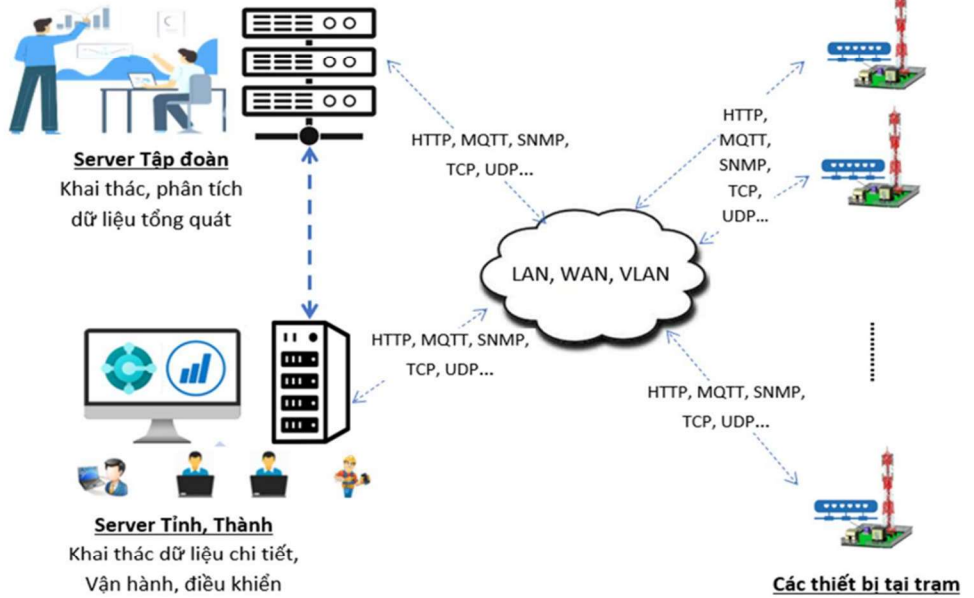
Sẵn sàng kết nối,  
đồng bộ thành  
phần và chức năng  
Module mở rộng ...

... đáp ứng lựa  
chọn cho từng giai  
đoạn đầu tư.



## Mô hình quản lý tập trung:

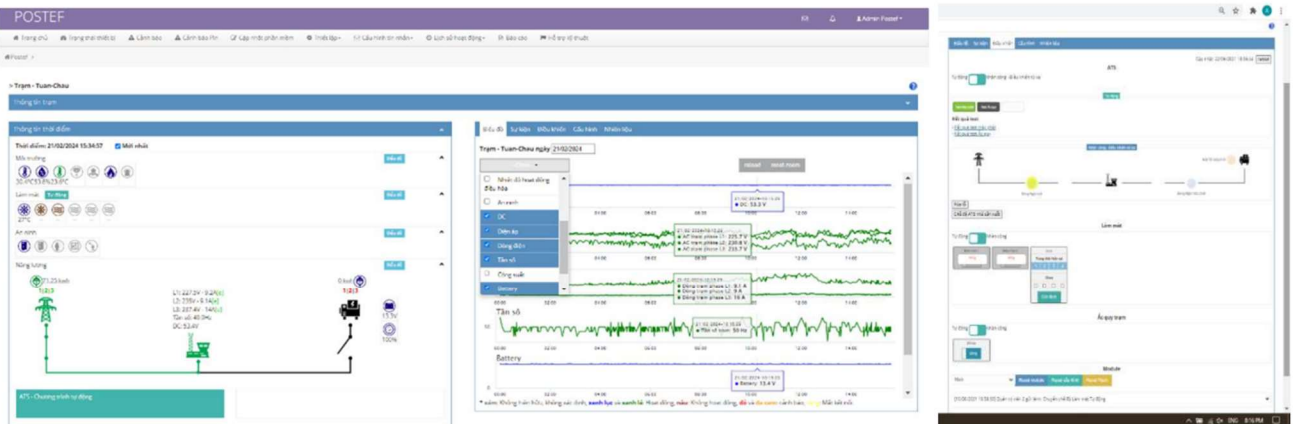
Sẵn sàng cho các yêu  
cầu kết nối với quy mô  
Viễn thông tỉnh thành,  
Tập đoàn, Tổng công ty.



Phương án tương thích  
các Platform tiêu chuẩn  
và hiện đại.

## Phần mềm quản lý trung tâm:

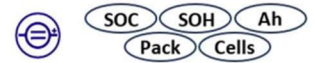
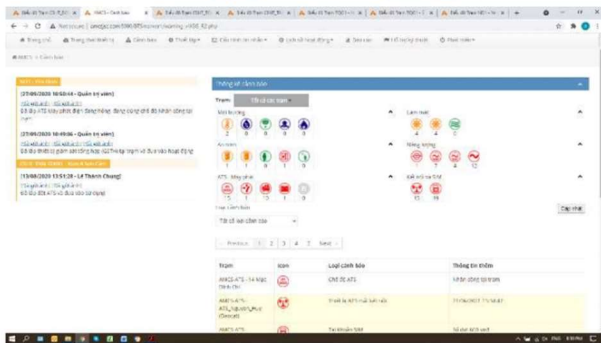
Web application sẵn sàng toàn bộ chức năng hệ thống.



**Tại trạm: Thành phần thiết bị trong hệ thống:**  
**Cấu trúc mở với các Module chức năng ...**



**QUẢN LÝ VÀ KẾT NỐI DỮ LIỆU**  
**(GATEWAY)**



**Giám sát quản lý Ắc quy Lithium**



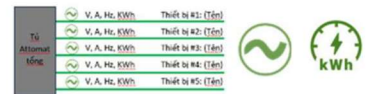
**Giám sát quản lý Tủ nguồn AC/DC**



**Giám sát quản lý Solar**



**Module làm mát**



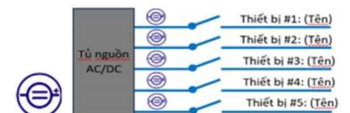
**Module giám sát năng lượng AC**



**Module giám sát năng lượng DC**



**Thiết bị giám sát và Điều khiển nguồn điện (ATS)**



**Module Đóng/ngắt tải DC**



**Module Quản lý Camera**

**...Đảm bảo khả năng cung cấp theo giai đoạn đầu tư, kế thừa, mở rộng, hoàn thiện.**

# AMCS-T6

## Module điều khiển đóng ngắt từng nguồn DC tiêu thụ.

Module **AMCS-T6** cung cấp khả năng đóng ngắt tại trạm và từ xa cho từng nguồn DC cung cấp cho từng thiết bị sử dụng và từng Ắc quy tại trạm.

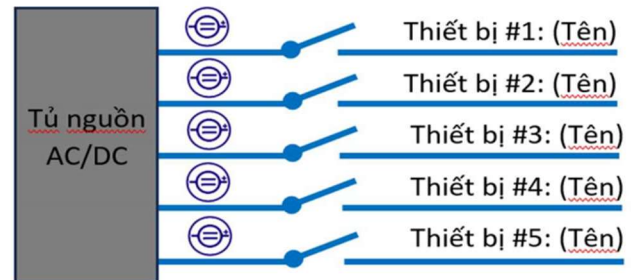
AMCS-T6 cung cấp khả năng Cấu hình, thiết lập tự động theo đóng ngắt theo yêu cầu, tự động điều khiển đóng ngắt nạp cho ắc quy trạm, Phục vụ đóng ngắt nạp ắc quy khi chạy máy phát điện (Máy phát điện không đủ công suất nạp ắc quy). Đảm bảo thiết bị trạm luôn được cung cấp nguồn DC trong mọi trường hợp.

Module được kết nối, đồng bộ với Gateway AMCS-TGP và Phần mềm quản lý tập trung AMCS-TSW.



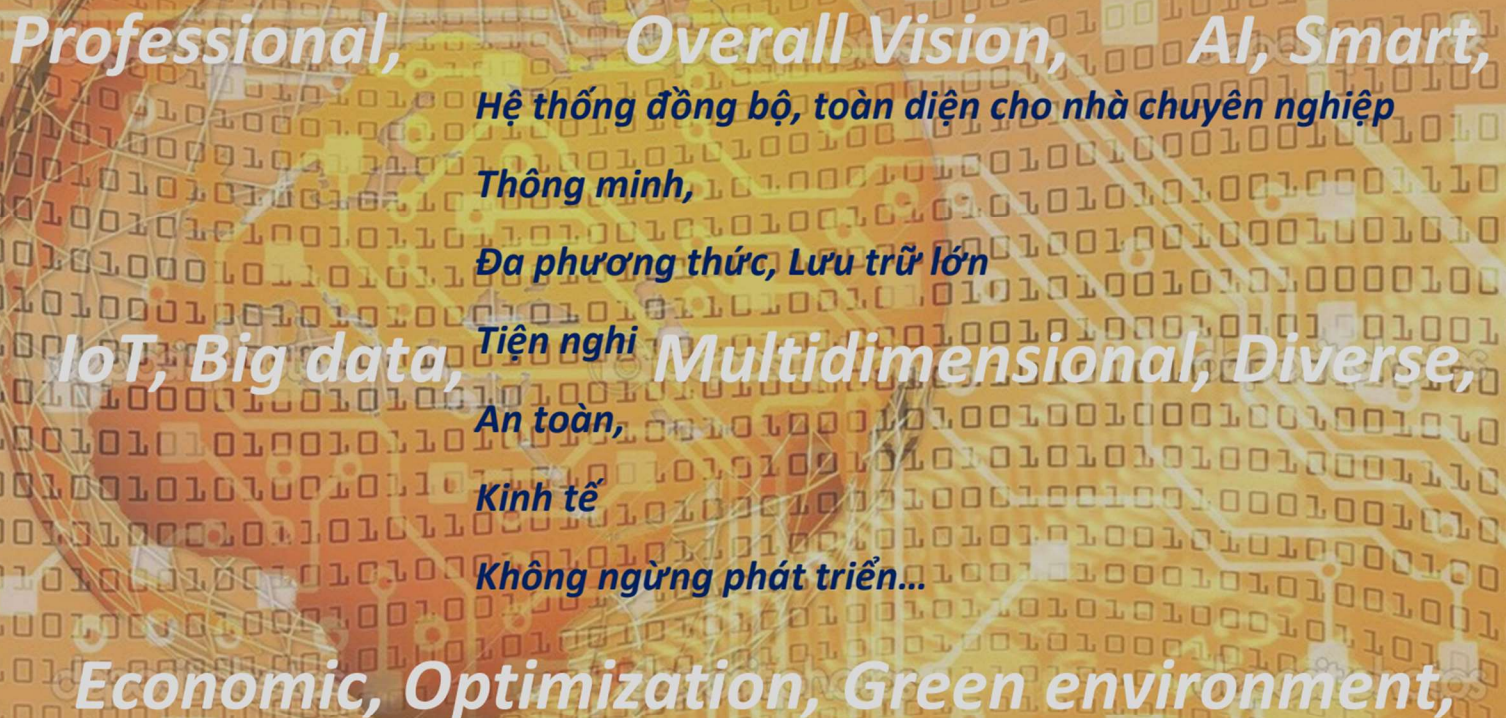
### Chức năng:

- ❖ Điều khiển từ xa, tự động theo cấu hình thời gian, dung lượng kết nối, ...
- ❖ Điều khiển tự động ngắt nạp Ắc quy khi chạy máy phát điện.
- ❖ Điều khiển đóng ngắt từng tải tiêu thụ.
- ❖ Số tải đóng ngắt: Theo yêu cầu lựa chọn.
- ❖ Điều khiển nhân công tại chỗ và từ xa.
- ❖ Giám sát Trạng thái.
- ❖ Điều khiển tự động theo chương trình tối ưu chi phí điện (Option).



### Thông số kỹ thuật

Nội dung	Tiêu chuẩn
Số nguồn đóng ngắt	2 tối thiểu, lựa chọn tối đa tới 6 nguồn.
Dòng điện đáp ứng	100A, 200A DC max
Điện áp đóng ngắt	40 ~ 100VDC
Kết nối truyền thông	RS485, Modbus RTU, Baudrate: 9600 ~ 19200.
Nguồn sử dụng	48VDC, ngưỡng hoạt động 36 ~ 70VDC
Vỏ hộp thiết bị	Tôn sơn tĩnh điện.
Hiển thị	Tại chỗ: LCD trung tâm tại trạm Từ xa: Trên phần mềm trung tâm
Cấu hình	Tại chỗ: LCD trung tâm tại trạm Từ xa: Trên phần mềm trung tâm
Điều kiện lắp đặt	Trong trạm, treo tường Bên cạnh tủ nguồn AC/DC trạm.
Môi trường hoạt động	Môi trường hoạt động: 0°C ~ 75°C, 0%RH ~ 85%RH Môi trường lưu kho: 0°C ~ 60°C, 0%RH ~ 70%RH



**Professional, Overall Vision, AI, Smart,**  
*Hệ thống đồng bộ, toàn diện cho nhà chuyên nghiệp*  
**Thông minh,**  
*Đa phương thức, Lưu trữ lớn*  
**IoT, Big data, Tiện nghi Multidimensional, Diverse,**  
*An toàn,*  
*Kinh tế*  
*Không ngừng phát triển...*  
**Economic, Optimization, Green environment,**

**Nhà sản xuất:**

**Công ty Cổ phần Công nghệ AMC+S**

Địa chỉ: Tầng 4, tòa nhà Anh Minh, số 36 Hoàng cầu,

Đống Đa, Hà Nội

Tel: 024-37880018; 084 568 0704

Website: [www.amcsjsc.com](http://www.amcsjsc.com).

Email: [amcs@amcsjsc.com](mailto:amcs@amcsjsc.com).

**Nhà phân phối:**

**Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ  
kỹ thuật Hà Việt**

Địa chỉ: Tầng 4, tòa nhà Anh Minh, số 36 Hoàng cầu,

Đống Đa, Hà Nội.

Email: [haviet@haviet.vn](mailto:haviet@haviet.vn), [amcs@amcsjsc.com](mailto:amcs@amcsjsc.com)

Hotline: +84 94 712 6789