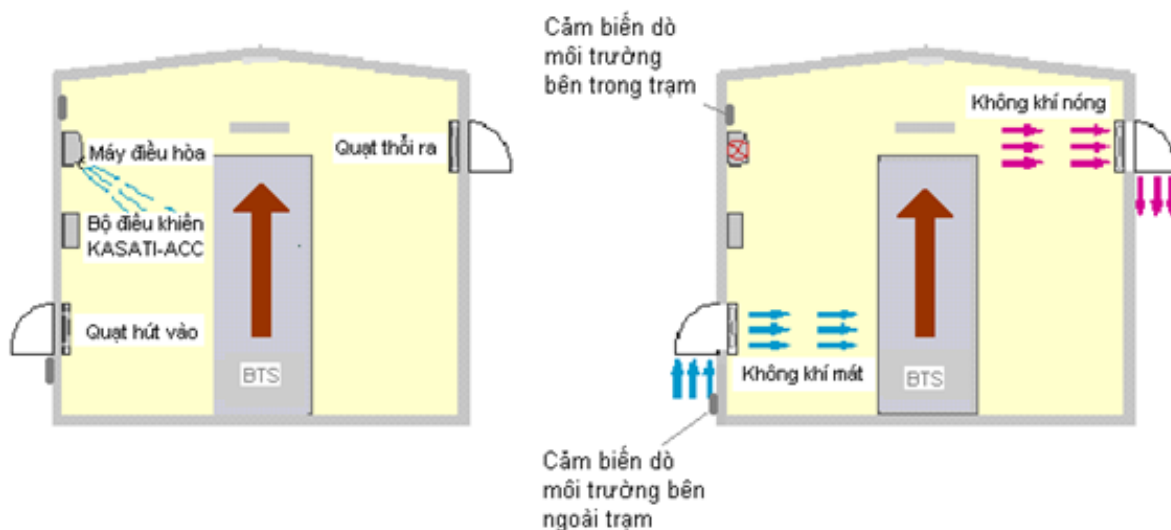


THIẾT BỊ TÍCH HỢP BÁO CHÁY TỰ ĐỘNG, CẢNH BÁO NGOÀI, ĐIỀU KHIỂN QUẠT, ĐIỀU KHIỂN LUÂN PHIÊN ĐIỀU HÒA, QUẠT THÔNG GIÓ (KST-ACC series)

Tính năng	BỘ KST-ACC V3.0	BỘ KST-ACC V2.1	BỘ KST-ACC V3.2
(I) Điều khiển	<ol style="list-style-type: none"> 1. Điều khiển luân phiên điều hòa và theo chu kỳ đã thiết lập 2. Điều khiển các quạt thông gió hoạt động khi mất nguồn điện lưới AC 3. Khi nhiệt độ phòng tăng vượt ngưỡng HIGH_TEMP1 thì tác động để cả 02 máy điều hòa hoạt động 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cháy tự động 2. Điều khiển luân phiên điều hòa và theo chu kỳ đã thiết lập 3. Điều khiển các quạt thông gió hoạt động khi mất nguồn điện lưới AC 4. Khi nhiệt độ phòng tăng vượt ngưỡng HIGH_TEMP1 thì tác động để cả 02 máy điều hòa hoạt động 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cháy tự động 2. Điều khiển luân phiên điều hòa và theo chu kỳ đã thiết lập 3. Điều khiển các quạt thông gió hoạt động khi mất nguồn điện AC 4. Khi nhiệt độ phòng tăng vượt ngưỡng HIGH_TEMP1 thì tác động để cả 02 máy điều hòa hoạt động 5. Cho phép chọn hoạt động ở 02 chế độ: Điều khiển thông thường như ACC-V2.1 hoặc tiết kiệm ACC V3.2 6. Ở chế độ ACC V3.2 thiết bị điều khiển thông minh quạt và điều hòa hoạt động để tiết kiệm điện, tự động phân tích tình trạng môi trường bên ngoài và bên trong trạm để đưa ra phương án điều khiển thích hợp, dùng không khí mát bên ngoài để làm mát phòng máy.
(II) Cảnh báo	<p>Cung cấp 02 loại cảnh báo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cảnh báo HIGH_TEMP2 (37oC) 2. Cảnh báo bộ điều khiển hỏng [Control Fault] 	<p>Cung cấp 10 loại cảnh báo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cảnh báo cháy, khói 2. Cảnh báo nhiệt độ cao High_temp1 3. Cảnh báo nhiệt độ cao High_temp2 4. Cảnh báo cửa mở, đột nhập 5. Cảnh báo phòng máy ngập nước 6. Cảnh báo mất nguồn điện lưới 7. Cảnh báo bộ điều khiển hỏng 8. Cảnh báo máy điều hòa hỏng 9. Cảnh báo quạt thông gió hỏng 10. Cảnh báo điện áp ắc quy thấp 	<p>Cung cấp 12 loại cảnh báo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cảnh báo cháy, khói 2. Cảnh báo nhiệt độ cao High_temp1 3. Cảnh báo nhiệt độ cao High_temp2 4. Cảnh báo cửa mở, đột nhập 5. Cảnh báo phòng máy ngập nước 6. Cảnh báo mất nguồn điện lưới 7. Cảnh báo bộ điều khiển hỏng 8. Cảnh báo máy điều hòa hỏng 9. Cảnh báo quạt thông gió hỏng 10. Cảnh báo điện áp ắc quy thấp 11. Cảnh báo độ ẩm cao 12. Cảnh báo nguồn máy phát điện
(III) Mở rộng	<ol style="list-style-type: none"> 1. Option tùy chọn dùng module ACC-IOT: Quản lý, điều khiển, giám sát từ xa qua internet, giao diện WEB, thông qua sim 3G/GPRS, nhắn tin tình trạng nhà trạm đồng thời gọi điện đến cho người quản lý trạm khi có cảnh báo 2. Option tùy chọn dùng module ACC-IR: Điều khiển máy điều hòa bằng sóng hồng ngoại (không cần dùng tiếp điểm relay công suất) 		

Nguồn cấp	220VAC ± 20%	36~60VDC 220VAC ± 20%	36~60VDC 220VAC ± 20%
Cảm biến	+ 01 Cảm biến nhiệt độ bên trong phòng máy HCL-006	+ 01 Cảm biến nhiệt độ bên trong phòng máy HCL-006	+ 01 Cảm biến nhiệt độ và độ ẩm bên trong phòng máy HCL-001D + 01 cảm biến nhiệt độ môi trường bên ngoài phòng máy HCL-006
Kết cấu	1. Vỏ hộp sắt, sơn tĩnh điện (339mmx 252mm x 81mm), khối lượng ~3,5kg/pcs 2. Vỏ hộp nhựa ABS chống cháy (250mmx 160mm x80mm), khối lượng ~1,5kg/pcs		

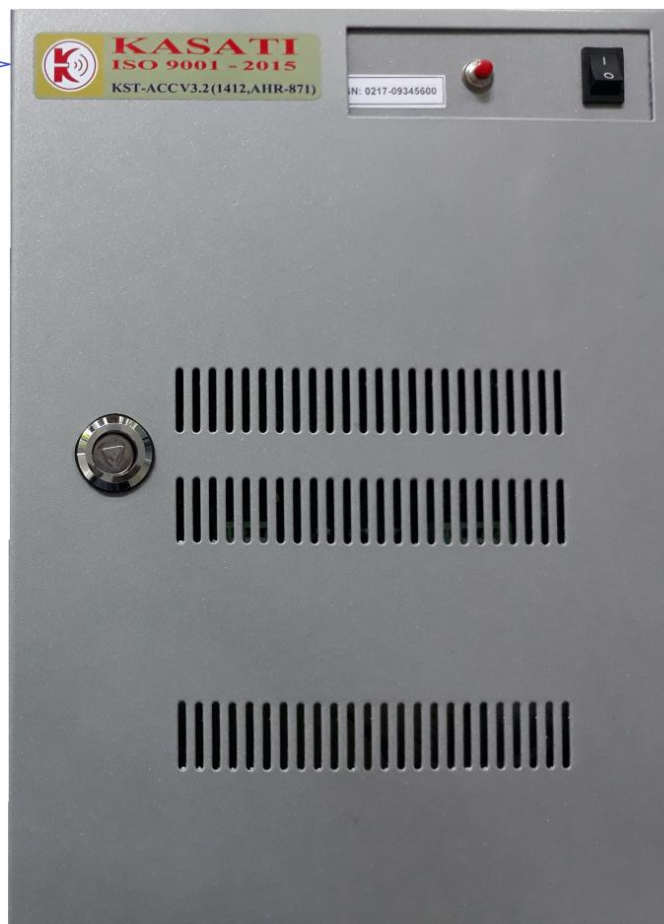
Nguyên lý:



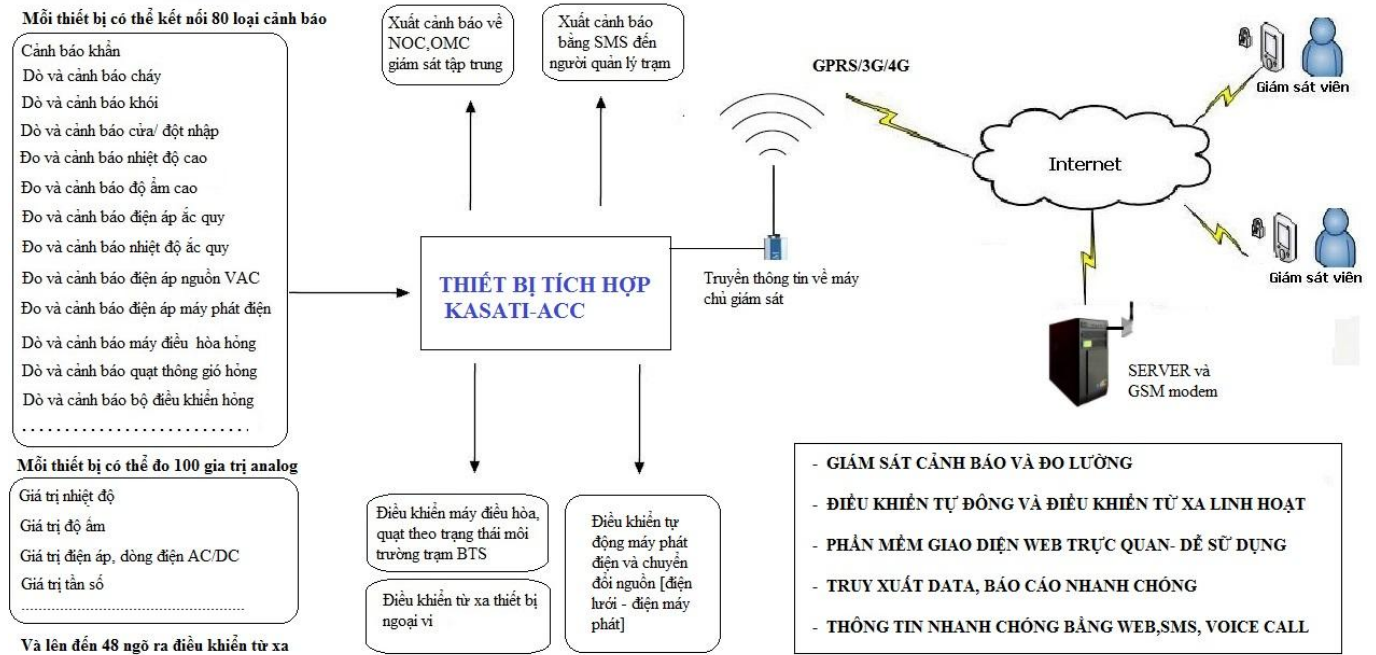
Kết cấu

Mẫu 1: vỏ hộp sắt sơn tĩnh điện
kích thước (339 x 252 x 81)mm

Mẫu 2: vỏ hộp nhựa ABS chống cháy
kích thước (250 x 160 x 80)mm



Giám sát từ xa (tùy chọn)



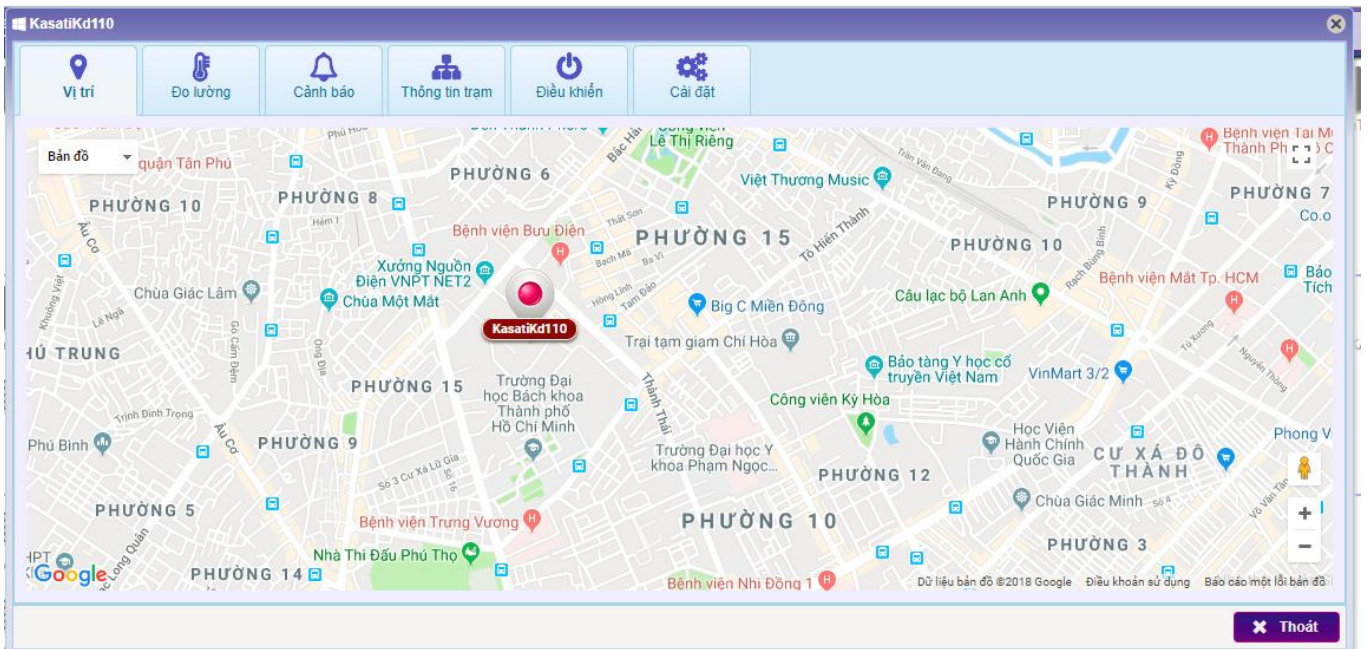
Phần mềm (tùy chọn)

Giao diện giám sát, quản lý web: hỗ trợ truy nhập từ PC, smartphone HDD IOS hoặc android

Tham khảo giao diện giám sát, truy cập tại : kasati.com.vn:8000 hoặc 222.253.59.104:8000

Tên đăng nhập DEMO mật khẩu DEMO

(User DEMO được phân quyền chỉ xem không cho cài đặt và điều khiển)



Thông tin liên hệ, hỗ trợ, tư vấn về sản phẩm:

Phan Hải Đăng Tel: 028-38636481 Mob: 0926 53 70 79, 0918 13 69 92

Email: dangph@kasati.com.vn hoặc phdang.kst@gmail.com

CÔNG TY CỔ PHẦN KASATI 270A LÝ THƯỜNG KIỆT, P.14 Q 10 TP.HCM