



Công ty ActiveSoft được biết đến như một nhà cung cấp chuyên nghiệp các phần mềm quản lý, phần mềm điều khiển hệ thống và các giải pháp, thiết bị, dịch vụ kỹ thuật nhà thông minh, tự động hóa tiên tiến cho các khách hàng tiếp thông cho đến hàng sang.

Với một thiết bị chúng tôi có các thương hiệu nổi tiếng như : Legrand, Leviton, Truaudio, Hivi, Commax, Paradox, Bft, Came, Theben... đến từ Ý, Đức, Pháp, Hàn Quốc, Canada...

Với nhân sự chúng tôi có đội ngũ kỹ sư được đào tạo vững, thiết kế và lên giải pháp từng bước cho các công trình từ nhỏ đến dự án lớn.

Ngoài ra chúng tôi có đội ngũ thiết kế sẵn phần mềm theo yêu cầu từ các dự án khách sạn, resort, công ty, sân vận động, nhà kho,... lớn nhỏ khác nhau trên cả nước.

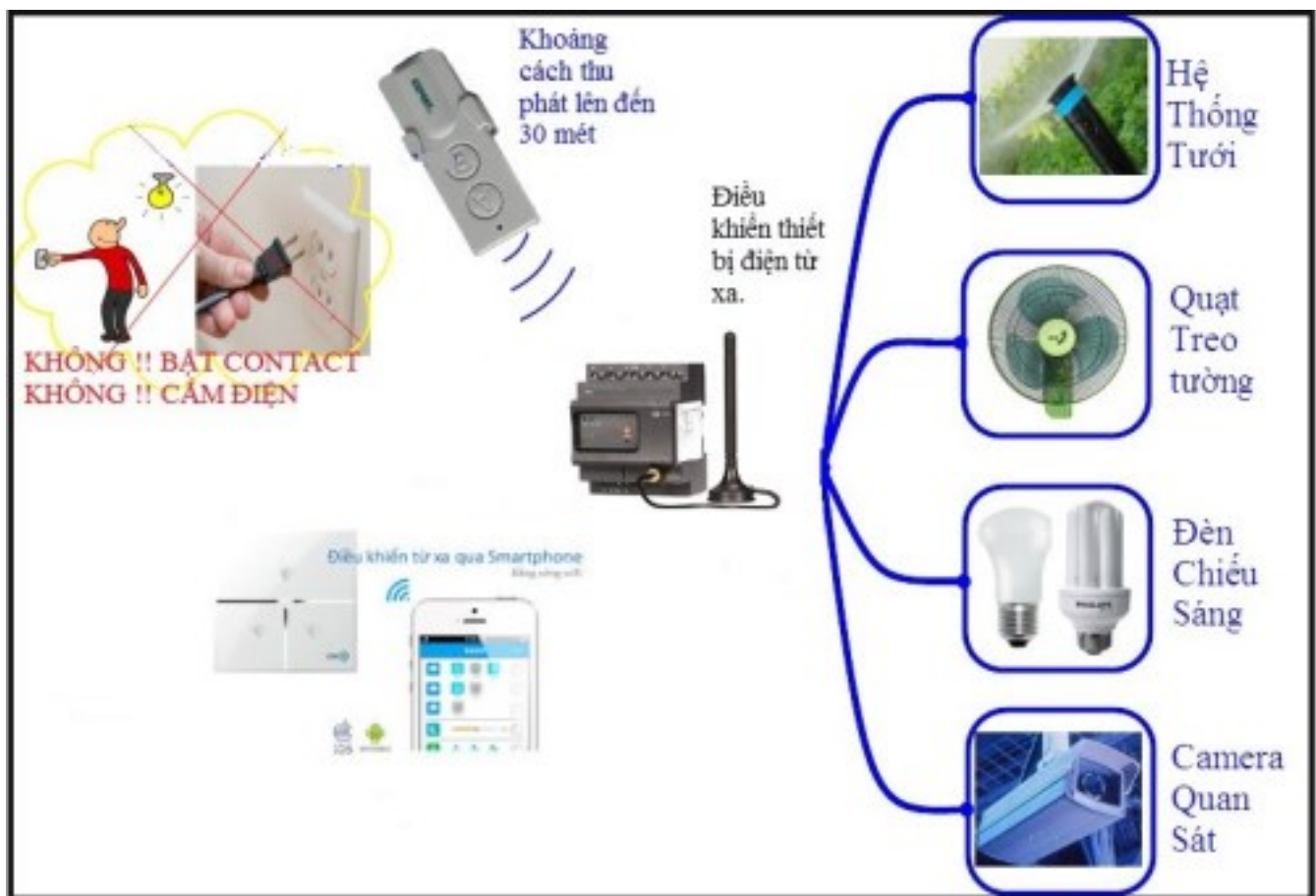
1. GIẢI PHÁP ĐIỀU AN TOÀN - CHỐNG GIẬT ĐIỆN, QUÁ TẢI CHẬP CHÁY:

Trong cuộc sống hàng ngày. Điện là 1 trong những nguyên nhân gây tai vong và cháy nhà rất nhiều cho người sử dụng khi không tuân thủ theo các nguyên tắc của nó. Các sự cố về điện gây ra những hậu quả rất đau lòng và nghiêm trọng và cả mà không phải ai trong chúng ta cũng đã phòng được. Để giảm thiểu tai nạn các yếu tố nguy hiểm đó. Chúng ta nên sử dụng CB thông minh của hãng điện tử MATSUSHITA - Nhật Bản sản xuất.



Đi đồng bộ và thông minh. Ngày 05/04/2016. Tâm châu vàng. Chờ ngày và B. Bớt vào các thiết bị
2. MẪU TÍNH ĐỒNG CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN BỔNG ĐIỆN THOẠI ĐI ĐỒNG HỒ C B H N GI :

Hệ thống điện thông minh SMART AS1 sẽ giúp chúng ta M và T tính đồng (bong điện thoại đi đồng hồ c b h n gi) theo ý muốn cho các thiết bị điện như : Máy quạt, tivi, máy lạnh, đèn chiếu sáng trong nhà, các đèn sân vườn, máy nước nóng bơm, bộ cá kình, hệ thống camera, hệ thống wifi,...



3. Đ U KHI N T XA ROBOT HÚT B I VÀ LAU NHÀ B NG Đ N THO I DI Đ NG:

Robot Hút B i Nh t B n cao c p V a có th lau, v a có th hút b i, Ch y đ n 220v Mà không ph i chuy n đ i dòng đ n, t đ ng tìm ngu n s c, Có tính năng cảm bi n tránh r i xu ng c u thang lên b n hoàn toàn yên tâm.

+ V sinh v i H th ng 2 trong 1 “quét”, ” hút b i” và “lau nhà”, làm s ch b i trên t ng chi ti t nh .

+ H th ng c m bi n đa s , bàn ch i, h th ng lau và đ ng c hi n đ i khi ho t đ ng r t yên tĩnh t i th i đ i m lau và hút b i.

+ Công ngh quét b i các c m bi n lên t i 67 mi ng , làm s ch đ c c bên d i sofa làm s ch m i góc ngách trong nhà. Các “c m bi n tránh va ch m”, giúp b o v nhà và đ n i th t, b i “r i c m bi n phòng ng a”, thay đ i h ng và c m nh n s khác bi t trong m c đ nh i vào và c u thang h ng đ i, đ ng ch n s va ch m.

+ D Dàng R a đ c bàn ch i, khoang ch a b i cũng có th đ c r a s ch m i ngày.

+ Lo i b rác d dàng và Khoang ch a b i i n giúp gi m t căn phòng s ch s .

+ Hai bàn ch i bên, có th đ c l p đ t v i đ i vít d dàng.

+ Khi làm s ch xong ho c khi năng l ng pin th p máy có th t s c.

+ Ng u nhiên làm s ch t đ ng làm s ch s 1 phòng này r i m i sang 1 phòng khác.

Thông s kĩ thu t:

- Kích th c: 34,7 x 34,7 x 8,2 cm.

- Tr ng l ng: 2.7kg.

- T i đa 20W (khi s c).

- Th i gian s đ ng lên đ n 120 phút trong 1 l n s c 60 phút.

- Ph ki n: AC adapter (1), mã AC (m t), đ u khi n chuy n đ ng đ i khi n t xa (1), bàn ch i bên (1), bàn ch i s ch.



Robot hút bụi và lau nhà cao cấp của Nhật Bản. Thiết bị được điều khiển từ xa bằng điện thoại di động - Smart Phone.

4. ĐÓNG MẪU CỬA GIẾNG TRỜI TỰ ĐỘNG TỪ XA BẰNG ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG:

Cửa sổ trời tự động hay còn gọi là giếng trời tự động được lắp đặt trong các lĩnh vực kỹ thuật soát khói, thông gió tự nhiên, quản lý hệ thống cửa sổ và tự động hóa. Thích hợp cho nhiều loại cửa sổ trời chèn nhôm đẩy lên một cánh, đẩy lên 2 cánh, đẩy cánh lùa,... Làm việc với các điều kiện từ xa hoặc tất cả các loại cảm biến tự động. Ví dụ: cảm biến gió, mưa, cảm biến khói và cảm biến nhiệt độ.

HỆ THỐNG ĐÓNG MỞ CỬA GIẾNG TRỜI TỰ ĐỘNG TỪ XA BẰNG SMART PHONE



5. ĐÈN LED CẢM ỨNG CHUYỂN ĐỘNG THÍCH HỢP CHO NGƯỜI GIÀ, TRẺ EM CÁC KHU VỰC NHỒI U THANG, TOILET KHI TRỞ LẠI:

Đèn Led cảm ứng chuyển động này chiếu sáng khu vực nào mà không cần nhấc tay cầm dây và phích cắm. Ứng dụng công nghệ tiên tiến PIR cảm biến, tự động đèn sáng khi phát hiện người đi đến, và tắt sau 20 giây khi người rời khỏi. Nó phù hợp cho phòng ngủ, phòng tắm, nhà bếp, hành lang, gác xép, tủ quần áo, khu vực bình Gas, v.v.



6. T Đ NG B M N C KHI C N C TRONG Đ NG NG D N N C VÀ T Đ NG D NG B M KHI B N C Đ Y HO C KHÔNG C N C TRONG NG:

a, Khó khăn khi b cúp n c th ng xuyên:

H n nay vi c cúp n c th ng xuyên c các thành ph l n, đ c bi t trong nh ng tháng hè càng làm cho chúng ta nóng n c và ph i đ ng m i ho t đ ng sinh ho t hàng ngày (nh v sinh, t m r a, ăn u ng, t i cây,...) khi ngu n n c đ tr không còn. Chúng ta ph i th c khuya ho c canh n c th ng xuyên đ m n c vào b ch a, đôi khi n c ch y y u không th lên b đ c. Đi u này s nh h ng t i s c kh e và công vi c.

b, Gi i pháp kh c ph c khó khăn trên:

- Tr c h t chúng ta dùng thi t b c m ng đ nh n bi t có n c trong ng hay không.
- N u có n c, h th ng c m ng này s m máy b m cao áp đ đ y n c lên b . Khi n c đ y b thi t b c m bi n m c n c s t t máy b m cao áp.
- Tr ng h p đang cúp n c thì h th ng c m ng t đ ng t t máy b m cao áp và ch khi có n c, h th ng c m ng s t đ ng m máy b m cao áp.

Panasonic



7. GIỚI PHÁP TẮT ĐỔNG ĐỒ CHIỀU THÔNG MINH ĐỔ ĐỔNG 2 NGƯỜN ĐỔ N (ĐỔ N LỔỔ I QUỔ C GIA VÀ ĐỔ N MÁY PHÁT): Khi bỔ cúp đỔ n, chúng ta thỔ ng sỔ đỔ ng máy phát đỔ cung cỔ p đỔ n. Thông thỔ ng chúng ta sỔ đỔ ng cỔ u dao sỔ đỔ ng đỔ n lỔỔ i quỔ c gia, mỔ cỔ u dao sỔ đỔ ng đỔ n máy phát và ngỔỔ c lỔỔ i. Do đỔ chúng ta sỔ có lúc đỔ ng mỔ nhỔ m giỔ a 2 nguỔ n đỔ n này, kỔ t quỔ đỔ n đỔ n tỔ t cỔ thỔ t bỔ đỔ n sỔ cháy, và máy phát đỔ n sỔ bỔ hỔ hỔ ng. ĐỔ tránh sai sót trên chúng ta cỔ n sỔ đỔ ng hỔ thỔ ng tỔ đỔ ng đỔ o chiỔ u thông minh khi mỔ t nguỔ n đỔ n quỔ c gia hỔ thỔ ng sỔ tỔ đỔ ng chuyỔ n sang sỔ đỔ ng nguỔ n máy phát; Khi có đỔ n lỔỔ i quỔ c gia hỔ thỔ ng sỔ chuyỔ n sang dỪng nguỔ n đỔ n quỔ c gia và đỔ ng nguỔ n máy phát.

