

There are no translations available.

M i đây các nhà khoa h c M ã nghiên c u thành công m t lo i c m bi n đ b ảo tr c và giúp chúng ta ngăn ch n các v s p c u.

B c m bi n này r t r , ch vài USD và chúng l i r t nh bé ch nh t m th tín đ ng. Nó giúp chúng ta trong vi c b ảo tr c c u có th s p trong kho ng th i gian đ đ chúng ta có th chu n b ng phó, ch ng h n nh ng ng s đ ng c u, gia c và s a ch a l i.

M t u đ i m n a c a lo i c m bi n này là có th s đ ng năng l ng m t tr i đ h o t đ ng h o c xung sóng t o năng l ng và v n hành b ng sóng ng n. Hi n nay, các d li u mà c m bi n thu đ c đ c g i v tr m máy tính đ phân tích. Vi c phân tích đ n ra r t nhanh, ch ng h n nh phân tích l c ép lên b m t c u, các l c ép c u ki n thông qua kh năng phát hi n các đ n tích c a c m bi n.

H ng nghiên c u t p theo c a các nhà nghiên c u là k t h p b c m bi n v i các b vi x lý đo sóng vô tuy n t xa, đ t o thành m t h th ng giám sát khép kín và đ ng b . H hy v ng trong vài năm t i h th ng này s đ c đ a vào áp đ ng t i các cây c u ã M .

**Báo đ i n t BGTVT**