






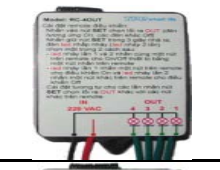













## Báo giá đại lý

Kính gửi: Quý đại lý

Chúng tôi xin gửi tới quý đại lý báo giá thiết bị điện áp dụng từ 20/4/2011

Hình Ảnh	Mã Số	Mô tả	ĐƠN GIÁ VNĐ
	IR2S	<b>Công tắc điều khiển từ xa cho 1 thiết bị, dùng ĐK hồng ngoại bất kỳ hoặc nhấn trực tiếp</b> Công tắc dạng nổi - Công suất : 1000w - Điều khiển từ xa on/off cho 1 thiết bị - Cự ly điều khiển >10m - Kích thước : 60 x 45 x 24 mm	100,000
	IR2A	<b>Công tắc điều khiển từ xa cho 1 thiết bị, dùng ĐK hồng ngoại bất kỳ hoặc nhấn trực tiếp</b> Công tắc dạng âm - Công suất : 1000w - Kích thước : 46 x 21.5 x 32 mm - Điều khiển từ xa on/off cho 1 thiết bị - Cự ly điều khiển >10m - Gắn vào hộp âm hoặc nổi với các loại mặt nạ thông dụng clipsal, cheng li, mpe	100,000
	RC2S	<b>Công tắc điều khiển từ xa cho 2 thiết bị, dùng ĐK đi kèm hoặc nhấn trực tiếp</b> -Thu phát sóng xuyên vật cản, đa chiều -KT: 73x115x13mm (giống hệt kích thước mặt công tắc của hãng SINO lắp lẫn được.) Pmax 300w X 2 -Điện áp làm việc : 220 v -Mỗi bộ có mã điều khiển khác nhau	280,000
	RC4S	<b>Công tắc điều khiển từ xa cho 4 thiết bị, dùng ĐK đi kèm hoặc nhấn trực tiếp</b> -Thu phát sóng xuyên vật cản, đa chiều -KT: 73x115x13mm (giống hệt kích thước mặt công tắc của hãng SINO lắp lẫn được.) Pmax 300w X 4 -Điện áp làm việc : 220 v -Mỗi bộ có mã điều khiển khác nhau	350,000
	RC1S	<b>Công tắc điều khiển từ xa cho 1 thiết bị, dùng ĐK sóng vô tuyến bất kỳ hoặc nhấn trực tiếp</b> Công tắc điều khiển từ xa (có công tắc trực tiếp). - Tần số thu sóng : 315Mhz - Công suất : 1000w- Điều khiển từ xa on/off cho 1 thiết bị- Kích thước : 46 x 21.5 x 32 mm- Gắn vào hộp âm hoặc nổi với các loại mặt nạ thông dụng clipsal, cheng li, mpe	120,000
	RC5F	<b>Công tắc điều khiển từ xa cho 1 thiết bị, dùng ĐK sóng vô tuyến bất kỳ, nhớ mã</b> - Tần số thu sóng : 315Mhz- Công suất : 2000w- Điều khiển từ xa on/off cho 1 thiết bị- Kích thước : 49 x 42 x 31 mm	120,000
	RC5H	<b>Công tắc điều khiển từ xa cho 1 thiết bị, dùng ĐK sóng vô tuyến bất kỳ, cho được vào máng đèn</b> Tần số thu sóng : 315Mhz- Công suất : 800w- Điều khiển từ xa on/off cho 1 thiết bị- Kích thước : 51.5 x 38 x 21 mm- Kích thước nhỏ (bỏ được vào máng đèn mỏng)	100,000
	RC-4OUT	<b>Công tắc điều khiển từ xa cho 4 thiết bị, dùng ĐK sóng vô tuyến bất kỳ</b> - Điều khiển từ xa cho 4 thiết bị với chức năng nhớ mã nhiều loại remote - Khi mất điện nguồn, nhớ được trạng thái On/Off của thiết bị , tiện lợi khi nối với công tắc thông thường có thể bật/ tắt thiết bị mà không cần đến remote. - Công suất : 1200w, 300w/ thiết bị - Kích thước : 72 x 50 x 30 mm	200,000
	RC1Q	<b>Công tắc điều khiển quạt 3 chế độ</b> (Nhanh, trung bình, chậm) Hộp thu sóng tín hiệu từ remote để điều khiển bật - tắt và điều chỉnh tốc độ quạt từ xa. Sử dụng cho tất cả các loại quạt có công suất dưới 300W. Hộp điều khiển gồm 3 số: nhanh >> trung bình >> chậm	170,000

	RM01	<p><b>Tay điều khiển 8 thiết bị</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tần số phát sóng 315Mhz</li> <li>- Số thiết bị điều khiển : 8 (max 16)</li> <li>- Khoảng cách điều khiển : 100 m</li> <li>- Kích thước : 110 x 41 x 17 mm</li> </ul>	90,000
	RM03	<p><b>Tay điều khiển 2 thiết bị</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tần số phát sóng 315Mhz</li> <li>- Số thiết bị điều khiển : 2 (max)</li> <li>- Khoảng cách điều khiển : 50 m - Kích thước : 60 x 26 x 13 mm</li> </ul>	50,000
	RM04	<p><b>Tay điều khiển 4 thiết bị</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tần số phát sóng 315Mhz</li> <li>- Số thiết bị điều khiển : 4 (max)</li> <li>- Khoảng cách điều khiển : 50 m</li> <li>- Kích thước : 59 x 39 x 14 mm</li> </ul>	40,000
	RM05	<p><b>Tay điều khiển 12 thiết bị</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tần số phát sóng 315Mhz</li> <li>- Số thiết bị điều khiển : 12 (max)</li> <li>- Khoảng cách điều khiển : 300 m</li> <li>- Kích thước : 135 x 43 x 25 mm</li> </ul>	160,000
	DIMMER	<p><b>Hộp thu sóng tín hiệu từ remote để điều khiển bật - tắt và điều chỉnh sáng tối từ xa các loại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tần số thu sóng vô tuyến : 315Mhz - Công suất : 1000w - Điều khiển từ xa cho 1 thiết bị - Chức năng điều chỉnh sáng tối cho đèn - 'SET' nhớ mã nút nhấn nhiều loại remote khác nhau - Kích thước : 49 x 42 x 31 mm</li> </ul>	170,000
	SL6T	<p><b>Công tắc cảm ứng ánh sáng</b></p> <p>Sử dụng cho đèn chiếu sáng công cộng, đèn hành lang, sân thượng, sân vườn ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự động mở đèn khi trời tối và tắt khi có đủ ánh sáng, có thêm chức năng tắt sau một khoảng thời gian cài đặt sẵn (1, 2, 3, 4, 5 ... 12 giờ). Tính năng hẹn giờ tắt rất thích hợp cho sử dụng hộp đèn, bảng hiệu, bảng quảng cáo ... vì các hoạt động này chỉ cần thiết đến nửa đêm.</li> <li>- Tự dò và ghi nhớ độ sáng. Cần thiết khi muốn mở đèn lúc chiều tối ( ngoài trời chưa tối hẳn).</li> <li>- Sử dụng nguồn trực tiếp 220V, dòng tải tối đa 7A - Kích thước : 51.5 x 38 x 21 mm</li> </ul>	100,000
	TM3P	<p><b>Công tắc hẹn giờ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất : 1200w- Có Pin tự sạc lại duy trì đồng hồ hoạt động khi bị mất điện</li> <li>- Có công tắc trực tiếp dùng bật/tắt thiết bị khi cần thiết</li> <li>- Độ dài thời gian thiết bị bật (on) nhỏ nhất 5 phút , lớn nhất 14 giờ 50 phút</li> <li>- Kích thước : 74 x 47 x 24 mm</li> </ul>	170,000
	TM3F	<p><b>Công tắc hẹn giờ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có công tắc trực tiếp</li> <li>- Thời gian cài đặt từ 2s -&gt; 24h</li> <li>- Công suất : 1000w</li> <li>- Kích thước : 46 x 21.5 x 32 mm</li> <li>- Gắn vào hộp âm hoặc nổi với các loại mặt nạ thông dụng clipsal, cheng li, mpe ...</li> </ul>	90,000
	TM3C	<p><b>Công tắc hẹn giờ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thời gian cài đặt on/off chỉnh được từ 2s -&gt; 24h</li> <li>- Công suất : 800w</li> <li>- Kích thước : 51.5 x 38 x 21 mm</li> </ul>	90,000
<b>Công Tắc Cảm Ứng Hồng Ngoại - Dừng Mở Đèn / Báo chuông khi có người</b>			
	Kw-SS69	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt khi không có người - cảm ứng hồng ngoại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Khoảng cách cảm ứng 4~6m, xoay 360 .Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 5m</li> <li>* Thời gian trễ điều chỉnh từ 8 giây ~ 10 phút</li> <li>* Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 500lux</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h. Công suất tải max 1000W</li> <li>Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	240,000






	Kw-SS78B	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt không có người - cảm ứng hồng ngoại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Khoảng cách cảm ứng 10~12m, 200 độ, độ sáng cảm ứng 10</li> <li>* Thời gian trễ điều chỉnh từ 10 giây ~ 7 phút~2000lux.</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.1 ~ 0.4W/h. Công suất tải tối đa 1200W</li> <li>Độ cao lắp đặt 3.5 ~ 4m</li> <li>Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	280,000
	KAWA Kw-SS79	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt không có người - cảm ứng hồng ngoại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Khoảng cách cảm ứng 10~12m, 180 độ, độ sáng cảm ứng 10 ~2000lux.</li> <li>Độ cao lắp đặt 3.5 ~ 4m</li> <li>* Thời gian trễ điều chỉnh từ 10 giây ~ 7 phút</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.1 ~ 0.4W/h. Công suất tải tối đa 1200W</li> <li>Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	280,000
	KAWA Kw-20	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt không có người - cảm ứng hồng ngoại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Khoảng cách 8~9m, 120 độ, độ sáng cảm ứng 10 ~ 2000lux</li> <li>* Độ cao lắp đặt 1.0 ~ 1.6m</li> <li>* Thời gian trễ điều chỉnh từ 5 giây ~ 9 phút</li> <li>* Có Công Tác chọn AUTO/ON/OFF bằng tay</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.1 ~ 0.4W/h, Công suất tải tối đa 600W</li> <li>Điện áp: 100V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	290,000
	SS19C	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt không có người - cảm ứng hồng ngoại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Khoảng cách 8~9m, 120 độ, độ sáng cảm ứng 10 ~ 2000lux</li> <li>* Độ cao lắp đặt 1.0 ~ 1.6m</li> <li>* Thời gian trễ điều chỉnh từ 5 giây ~ 9 phút</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.1 ~ 0.4W/h, Công suất tải tối đa 600W</li> <li>Điện áp: 100V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	280,000
	Kw-ST01	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt không có người - cảm ứng hồng ngoại / âm thanh</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Khoảng cách 8~9m, 140 độ, độ sáng cảm ứng 10 ~ 2000lux</li> <li>* Có thể chọn chức năng cảm ứng âm thanh mở công tắc (vỗ tay hoặc tiếng động), điều chỉnh được âm lượng cảm ứng</li> <li>* Độ cao lắp đặt 1.0 ~ 1.6m</li> <li>* Thời gian trễ điều chỉnh từ 5 giây ~ 9 phút</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.1 ~ 0.4W/h, Công suất tải tối đa 36~ 600W</li> <li>Điện áp: 100V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	280,000
	Kw-SS28B	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt không có người - cảm ứng hồng ngoại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Khoảng cách 10~12m, 360 độ, độ sáng cảm ứng 5 ~ 10.000lux</li> <li>* Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 3.5m</li> <li>* Thời gian trễ điều chỉnh từ 5 giây ~ 9 phút</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.1~0.4W/h. Công suất tải max 1200W</li> <li>Điện áp: 90V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	370,000
	Kw-RS01	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt khi không có người - cảm ứng vi sóng - xuyên qua kính, gỗ, tường mỏng...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Khoảng cách cảm ứng 1~8m, 180/360o.Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m</li> <li>* Thời gian trễ điều chỉnh từ 8 giây ~ 12 phút</li> <li>* Khoảng cách 1~8m, độ sáng 2~2000lux, Sóng 5.8mHz CW</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h. Công suất tải max 1200W</li> <li>Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	683,000
<b>ĐÈN ÓP TRẦN CÓ KÈM CAM ỨNG MỞ ĐÈN KHI CÓ NGƯỜI</b>			
	KW-323	<p><b>Bộ đèn ốp trần có tích hợp cảm ứng hồng ngoại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Đường Kính: 300mm, có sẵn 2 đui đèn E27 để lắp bóng đèn,</li> <li>* Khoảng cách bán kính 8~10m, 120x360o.</li> <li>* Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m</li> <li>* Độ sáng mở chức năng cảm ứng 2~2000 Lux (khi không đủ ánh sáng mới mở đèn, có thể điều chỉnh độ sáng), Thời gian trễ điều chỉnh từ 10 ~480 giây (thời gian tắt đèn sau khi rời khỏi vùng cảm ứng, có thể điều chỉnh)</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h. Công suất tải max 100W</li> <li>Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	435,000

	<b>KW-3001</b>	<p><b><u>Bộ đèn ốp trần có tích hợp cảm ứng hồng ngoại và đèn Led báo khẩn</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Đường Kính: 300mm, có sẵn 2 đui đèn E27 để lắp bóng đèn,</li> <li>* Khoảng cách bán kính 8~10m, 120x360o.</li> <li>* Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m</li> <li>* Độ sáng mở chức năng cảm ứng 2~2000 Lux (khi không đủ ánh sáng mới mở đèn, có thể điều chỉnh độ sáng), Thời gian trễ điều chỉnh từ 10 ~480 giây (thời gian tắt đèn sau khi rời khỏi vùng cảm ứng, có thể điều chỉnh)</li> <li>* Tích hợp chức năng mở đèn khẩn cấp khi cúp điện bằng 24 bóng LED, dùng 3 pin AAA, chỉ mở khi cúp điện, tiết kiệm điện.</li> <li>* Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h. Công suất tải max 100W</li> <li>Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</li> </ul>	<b>730,000</b>
<b>THIẾT BỊ BÁO ĐỘNG HỒNG NGOẠI - Báo khách / trộm</b>			
	<b>KAWA I-218</b>	<p><b><u>Báo động hồng ngoại chuông rời không dây</u></b></p> <p>Đầu cảm ứng dùng 3pin AAA</p> <p>Chuông báo dùng 2pin AA, có 12 kiểu chuông lựa chọn, thuận tiện cho việc lắp đặt và mang đi nhiều vị trí cần báo động trong gia đình.</p> <p>Khoảng cách phát hiện chuyển động: 4 ~ 6m, 110 độ</p> <p>Khoảng cách giữa đầu cảm ứng và chuông cách nhau 70m nếu không vật cản, 35m khi có vật cản.</p> <p>Tiêu thụ ít điện năng, 6 tháng thay pin một lần.</p>	<b>320,000</b>
	<b>KAWA I-219</b>	<p><b><u>Báo trộm gắn tường có Remote</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mắt cảm ứng tích hợp còi báo động hoặc báo khách.</li> <li>* Khoảng cách phát hiện 4~6m, 110 độ</li> <li>* Sử dụng 4 pin AA hoặc Adaptor 6VDC</li> <li>* Điều khiển tắt mở bằng Remote, có 2 remote theo thiết bị.</li> <li>* Cường độ âm thanh 100dp, tiếng kêu kiểu hú báo động lớn.</li> <li>* Có thể gắn vào tường hoặc cửa.</li> <li>* Sản phẩm theo công nghệ Đài Loan</li> </ul>	<b>336,000</b>
	<b>YL-101</b>	<p><b><u>Báo Động Độc Lập Đơn Giản - dùng pin AA</u></b></p> <p>Dùng 3 cục pin AA, ít hao điện.</p> <p>Thuận tiện lắp đặt trong nhà, cửa hàng, không cần nối dây điện. Tích hợp còi báo động bên trong khi phát hiện người di chuyển Khoảng cách báo động 3~4m, Góc cảm ứng 80 độ</p>	<b>80,000</b>
<b>Thiết Bị Báo Trộm Độc Lập - Dùng Remote xuyên tường</b>			
	<b>Kw I-221</b>	<p><b><u>Báo Trộm Điều Khiển Từ Xa Xuyên Tường i221 (50~70m)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều Khiển Từ Xa Bằng 2 Remote</li> <li>- Vi mạch đơn giải mã và kênh kép – truyền tín hiệu thông minh. Báo động khẩn cấp.</li> <li>*Thông số kỹ thuật:</li> <li>- Phạm vi quan sát: 6m – 12m</li> <li>- Góc quan sát : 110 x 35</li> <li>- Sử dụng điện áp :VAC 220 +/-15% VDC 9,6 – 14V (10 cục pin)</li> <li>- Thời gian xử lý thông tin : 20 giây</li> <li>- Ở chế độ chờ: =&lt; 15mA.</li> <li>- Ở chế độ báo động: =&lt; 150mA</li> <li>- Âm lượng báo động: &gt;= 80dB – 1m</li> </ul>	<b>545,000</b>
	<b>Kw I-222</b>	<p><b><u>Báo Trộm Điều Khiển Từ Xa Xuyên Tường i221 (30~50m)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều khiển từ xa bằng 1 Remote</li> <li>- Vi mạch đơn giải mã và kênh kép – truyền tín hiệu thông minh.</li> <li>*Thông số kỹ thuật:</li> <li>- Phạm vi quan sát: xa 8m – 10m</li> <li>- Góc quan sát : 110 độ ngang và 35 độ rộng</li> <li>- Sử dụng điện áp :VAC 220 +/-15% VDC 9,6 – 14V (10 cục pin)</li> <li>- Thời gian báo động : 20 giây</li> <li>- Ở chế độ chờ: =&lt; 15mA.</li> <li>- Ở chế độ báo động: =&lt; 150mA</li> <li>- Âm lượng báo động: &gt;= 80dB – 1m</li> </ul>	<b>352,000</b>
<b>Thiết Bị Báo Trộm Thông Minh - Báo Qua Điện Thoại - Tích Hợp Nhiều Đầu Báo</b>			

	<b>Kw-259B</b>	<p align="center"><b>Báo trộm thông minh không dây</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo động và gọi điện thoại khi bị đột nhập, cháy, vỡ kính... ( có thể gọi đến 5 số, không lo bị nhớ !)</li> <li>- Báo động khi bị cắt đường dây điện thoại- Khoảng cách từ bộ trung tâm tới mất thân hồng ngoại &gt; 100m. Nghe âm thanh hiện trường và ghi âm tiếng chủ nhà.</li> <li>- Chế độ line ưu tiên chống kẻ gian gọi vào để vô hiệu hóa (tự động cắt mọi cuộc gọi vào để gọi báo động).</li> <li>- Mở rộng được nhiều khu vực quan sát và điều khiển remote(không dây) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự động chuyển đổi điện / pin khi có / cúp điện</li> </ul> </li> <li>- Mạch chống báo động giả hồng ngoại kép. Có 2 chế độ: “At Home” và “away Home” rất tiện lợi để bảo đảm an toàn cho bạn dù ở nhà hay đi ra ngoài ! (New)</li> <li>- Điều khiển từ xa để tắt / mở quan điện thoại ở bất cứ nơi đâu.</li> </ul>	<b>1,452,000</b>
<b>ĐẦU CẢM ỨNG TÍCH HỢP KẾT NỐI VỚI THIẾT BỊ BÁO TRỘM KW-259B</b>			
	Model: KS-307	phát hiện người chuyển động, phát tín hiệu về bộ trung tâm. Tầm xa 8~10m Điều khiển bằng Remote Dùng Adaptor hoặc pin AA Kết nối không dây (Thiết bị này không sử dụng độc lập)	<b>363,000</b>
<b>Cửa từ tích hợp báo trộm với thiết bị báo trộm Kw-259B</b>			
	Kw-21AW	Cửa từ, phát hiện người mở cửa, phát tín hiệu về bộ trung tâm Điều khiển bằng Remote Dùng pin AA Kết nối không dây (Thiết bị này không sử dụng độc lập)	<b>264,000</b>
<b>Báo Khói tích hợp báo động với thiết bị báo trộm Kw-259B</b>			
	Kw-168S	Báo khói khi phát hiện có cháy, nồng độ khói 3% Kết nối với bộ trung tâm báo trộm không dây Kw-259B, dùng sóng Rada(433MHz), sau đó báo qua điện thoại Kết nối không dây xa 100m. Cài được nhiều vùng (1 – 8 vùng).	<b>572,000</b>
<b>Báo Gas Xi tích hợp với thiết bị Kw-259B</b>			
	Kw-168G	Báo Gas bị xì, khi phát hiện có Gas xì ra, nồng độ tối thiểu 3% Kết nối với bộ trung tâm báo trộm không dây Kw-259B, dùng sóng Rada(433MHz), sau đó báo qua điện thoại Kết nối không dây xa 100m. Cài được nhiều vùng (1 – 8 vùng).	<b>572,000</b>
<b>THIẾT BỊ BÁO TRỘM CHO XE MÁY CÓ REMOTE (VND)</b>			
	<b>KAWA I-220</b>	<p align="center"><b>Báo trộm xe gắn máy có Remote</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Thiết bị tích hợp còi hú báo động khi có người dịch chuyển hoặc lúc lặc xe.</li> <li>* Áp dụng công nghệ cảm ứng độ rung và phát âm thanh báo.</li> <li>* Có 2 dây lắp trực tiếp vào Bình Điện 12v của Xe</li> <li>* Thiết kế bảo vệ kín nước bảo vệ thiết bị* Remote điều khiển tắt hoặc mở chế độ báo động, thêm chức năng tìm xe trong bãi xe bằng cách bấm nút xe sẽ phát ra âm thanh để xác định vị trí.</li> <li>* Điều chỉnh được độ nhạy khi cảm ứng* Khoảng cách cảm ứng Remote đến xe 50-80m</li> </ul> <p align="center">Chú ý: Nối đúng dây Âm (Đen) và Dương (Đỏ) vào bình.</p>	<b>275,000</b>
<b>CHUÔNG BÁO ĐỘNG 220V</b>			
	HT1A	Thiết bị chống trộm sử dụng cho gia đình, đơn giản dễ sử dụng. Nhận biết người xâm nhập và báo động còi hú. Tầm nhận diện 180độ, xa 8m có thể lắp thêm chuông báo động đến vị trí cần báo động. Có thể chỉnh mức độ cảm ứng và thời gian báo động sau khi cảm ứng. Lắp đặt dễ dàng Bảo hành: 12 tháng	<b>280,000</b>
<b>CHUÔNG ĐIỆN KHÔNG DÂY (VND)</b>			
<b>Chuông điện không dây cao cấp EXPERT</b>			
	CKD01	Khoảng cách cảm ứng 30~35m Kiểu chuông : 2 kiểu Không trùng mã chuông	<b>152,000</b>

	CKD02	Loại 12 kiểu chuông điều chỉnh được âm lượng	168,000
<b>CÁC THIẾT BỊ CAMERA</b>			<b>ĐƠN GIÁ VNĐ</b>
	CMD01	<p>Camera dome hồng ngoại vỏ kim loại, quan sát ngày đêm.</p> <p>- Quan sát ngày và đêm 1/3" Sony Super HAD CCD. Độ phân giải: 480TV Lines, độ nhạy sáng tối thiểu 0 Lux với IR On, tự động cân bằng trắng, tỉ số S/N &gt; 48 dB, tầm hồng ngoại: 5-15m.</p> <p>Ống kính tiêu cự 3.6mm – góc quan sát: 67,40 (H) – 53,10 (V)</p> <p>- Nguồn cung cấp: DC 12V ± 10% - 600mA, 4,5W.</p> <p>Kích thước: Ø90(D) Dome chống va đập, hình ảnh cực đẹp !</p> <p>Quan sát văn phòng, ngân hàng, nhà riêng...</p> <p>Vỏ Kim loại Màu Xám đen hoặc trắng sữa</p>	580,000
	CMN01	<p><b>Camera hồng ngoại thân lớn chuyên dùng</b></p> <p>- Quan sát ngày và đêm. 1/4" Sony CCD.</p> <p>Độ phân giải: 420 TV lines.</p> <p>Khoảng cách quan sát hồng ngoại: 5 – 10m.</p> <p>- Nguồn cung cấp: DC 12V-600mA / 3,5W. Kích thước: Ø53(D)x110(L)</p> <p>Quan sát kho bãi, xưởng sản xuất, khuôn viên nhà máy, khu CN...</p>	680,000
	CIP01	<p><b>Camera màu hồng ngoại ngoài trời.</b></p> <p>- Quan sát ngày và đêm 1/3" Sony Super HAD CCD.</p> <p>Độ phân giải: 480 TV Lines, độ nhạy sáng 0,5 Lux @ F 2.0 (0 Lux với IR On).</p> <p>Tỉ số S/N &gt; 48 dB (AGC Off).</p> <p>Tầm quan sát hồng ngoại: 10 – 30m</p> <p>- Nguồn cung cấp: DC 12V ± 10% - 1.000mA, công suất: Max 5,5W</p>	2,100,000
<b>ĐẦU GHI HÌNH CAO CẤP PICOTECH CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN 2010</b>			
	GH-04	<p>- Ngõ nhập Video : BNC × 4</p> <p>- Ngõ xuất Video : 2 monitor BNC × 1, VGA X 1</p> <p>- Ngõ vào audio: AV x 4, ngõ ra audio AV x 1. Ngõ vào Alarm: 4 CH</p> <p>- Tốc độ frame hiển thị 25*4 FPS (PAL) , 30*4 FPS (NTSC)</p> <p>- Độ phân giải: 720 x 576 (PAL), 750 x 480 (NTSC)</p> <p>- Ngôn ngữ: Anh/Việt . Giao thức mạng: RJ45 (Lan, internet)</p> <p>- Hỗ trợ 2 cổng USB 2.0</p> <p>- Hỗ trợ 1 ổ cứng SATA (dung lượng 1TB) .</p> <p>- Hỗ trợ điều khiển từ xa; hỗ trợ quan sát qua mạng, hỗ trợ xem và điều khiển PTZ qua điện thoại NOKIA và IPHONE 3G - 4G, HTC, Blackberry</p> <p>- Có thể xem qua mạng cùng lúc 256 CAMERA</p> <p>- Nguồn điện 12V / 3A Trọng lượng 3.1 KG. Có remote và chuột</p>	2,800,000
<b>CÔNG TẮC THỜI GIAN Ô CẢM DẪN DỤNG</b>			
<b>HÌNH ANH</b>	<b>MÃ SỐ</b>	<b>MÔ TẢ</b>	<b>ĐƠN GIÁ VNĐ</b>
	Kw - TGE2	<p><b>Công tắc thời gian cài đặt lịch làm việc tự động trong tuần</b></p> <p>* Thời gian cài đặt tối thiểu 1 phút, có 10 lần cài đặt On và Off</p> <p>* Có thể chọn lịch từ Thứ 2 đến Thứ 6, T7 Chủ nhật; hoặc T2~T7, Chủ nhật ; hoặc từng ngày riêng lẻ...</p> <p>* Điện áp 220v, Công suất tải 16A, 3500W. Pin chờ trên 100 giờ</p>	321,000
	Kw- SG36	<p><b>Công tắc thời gian cài đặt lịch làm việc tự động trong tuần</b></p> <p>* Thời gian cài đặt tối thiểu 1 Giây, Có 8 lần cài đặt On và Off</p> <p>* Có thể chọn lịch cho cả khoảng thời gian từ Thứ 2 đến Thứ 6, T7 CN; hoặc T2~T7, CN; hoặc từng ngày riêng lẻ...</p> <p>* Điện áp 220v, Công suất tải 16A, 3500W. Pin chờ trên 100 giờ</p>	352,000
	Kw - TG9	<p><b>Công tắc thời gian cài đặt 24h</b></p> <p>* Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút</p> <p>* Cài đặt lịch làm việc hàng ngày cho đến ban công, sân vườn, ví dụ: Mở đèn từ 6 giờ tối ~ 12 giờ đêm hàng ngày.</p> <p>Công suất tải 16A, 1400W.</p> <p>Không có pin chờ Công tắc thời gian cài đặt lịch hàng ngày</p>	156,000

	<b>Kw - TG14</b>	<p align="center"><b><u>Công tắc thời gian cài đặt lịch hàng ngày</u></b>  * Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút  * Cài đặt lịch làm việc hàng ngày cho đèn ban công, sân vườn, ví dụ: Mở đèn từ 6 giờ tối ~ 12 giờ đêm hàng ngày.  Công suất tải 16A, 1400W. Không có pin chờ</p>	<b>156,000</b>
<b>CÔNG TẮC THỜI GIAN - GRASSLIN GERMANY</b>			
	<b>Topica 200S</b>	<p align="center"><b><u>Công Tắc Thời Gian Ổ Cắm (analog) 24h</u></b>  Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút, 96 chế độ cài đặt, có ổ cắm, không pin dự trữ, chế độ on/off/auto, thiết kế dạng ổ cắm, tiện dùng cho dân dụng  Điện áp: 230V~240V, 50 ~ 60 Hz, 16 A  Công suất tải max : 2500W</p>	<b>399,000</b>
	<b>Topica 600</b>	<p align="center"><b><u>Công Tắc Thời Gian Ổ Cắm Kỹ Thuật Số</u></b>  Thời gian cài đặt tối thiểu 1 phút, 20 bộ nhớ, lập trình hàng ngày và hàng tuần, pin dự trữ 3 năm (tự sạc lại), chế độ on/off/auto, thiết kế dạng ổ cắm, dễ sử dụng.  Điện áp: 230V~240V, 50 ~ 60 Hz, 16 A Công suất tải max : 1400W</p>	<b>1,103,000</b>
<b>CÔNG TẮC THỜI GIAN Lắp Hộp CB hoặc Thanh Ray - ONESTO - PRC (VND)</b>			
	<b>TS15</b>	<p align="center"><b><u>Dạng cơ (analog) 24h</u></b>  Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút, 96 chế độ cài đặt, công tắc 1 chiều (1NO) ~ 240V, 45 ~ 60 Hz, 16A  Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút, 96 chế độ cài đặt, công tắc 1 chiều (1NO), pin chờ 72 giờ (tự sạc lại), chế độ off/auto, thiết kế lắp đặt thanh ray, 1 module (1 tếp). 110V ~ 240V, 45 ~ 60 Hz, 16A  17.5x45x60</p>	<b>315,000</b>
	<b>TS18</b>	<p align="center"><b><u>Dạng cơ (analog) 24h</u></b>  Thời gian cài đặt tối thiểu 30 phút, 48 chế độ cài đặt, công tắc 2 chiều (1NO, 1NC), pin chờ 200 giờ (tự sạc lại), chế độ on/off/auto, chế độ override - tự động quay về chế độ cài đặt gốc, thiết kế lắp đặt thanh ray, 3 module (3 tếp) 110V ~ 240V, 50 ~ 60Hz, 16A  45x52.5x60</p>	<b>473,000</b>
	<b>PTS15A</b>	<p align="center"><b><u>Dạng kỹ thuật số 24h/tuần (1 output)</u></b>  Thời gian cài đặt tối thiểu 1 phút, 16 bộ nhớ, 8 chu kỳ cài đặt, có thể chọn thời gian cả tuần hoặc từng ngày riêng lẻ, công tắc 2 chiều, 1 output, pin chờ 150 giờ (tự sạc lại), thiết kế lắp đặt thanh ray, 2 module (2 tếp)  220V~240V, 50~60Hz,  16A 45x54.5x60</p>	<b>557,000</b>
<b>Hình Ảnh</b>	<b>Mã Số/Model</b>	<b>Mô Tả</b>	<b>Đơn Giá VND</b>
<b>CÔNG TẮC THỜI GIAN Lắp Hộp CB hoặc Thanh Ray- THEBEN GERMANY (VND)</b>			
	<b>SUL 180a</b>	<p align="center"><b><u>Dạng cơ (analog) 24h</u></b>  Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút, 96 chế độ cài đặt, công tắc 1 chiều (1NO), pin chờ 72 giờ (tự sạc lại), chế độ on/off/auto, thiết kế lắp đặt thanh ray, 1 module (1 tếp)  Điện áp: 230V~240V, 50 ~ 60 Hz, 16 A  Công suất tải max : 1400W</p>	<b>773,000</b>
	<b>SUL 181h</b>	<p align="center"><b><u>Dạng cơ (analog) 24h</u></b>  Thời gian cài đặt tối thiểu 30 phút, 48 chế độ cài đặt. Công tắc 2 chiều (1NO, 1NC), pin dự trữ 150 giờ (tự sạc lại), chế độ on/off/auto, chế độ override - tự động quay về chế độ cài đặt đầu nếu có tác động On/Off trước đó. Gốc, thiết kế lắp đặt thanh ray, 3 module (3 tếp)  Điện áp: 110V ~ 240V, 50~60Hz, 16A  Riêng Sul 181h 24V UC dùng điện 24V  Công suất tải max: 1400W</p>	<b>873,000</b>
	<b>Sul 181h</b>		<b>1,152,000</b>
	<b>SYN 161h</b>	<b>Loại không có pin dự trữ ; 45x52, 5x60</b>	<b>561,000</b>
	<b>Sul 181d</b>	<p align="center"><b><u>Dạng cơ (analog) 24h</u></b>  Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút.  Công tắc 2 chiều (1NO, 1NC), pin chờ 150 giờ (tự sạc lại), chế độ on/off/auto, chế độ override - tự động quay về chế độ cài đặt ban đầu nếu có tác động On/Off trước đó.</p>	<b>982,000</b>

	<b>A 601</b>	<p align="center"><b><u>Dang kỹ thuật số 24h-tuần (1output)</u></b></p> <p>Thời gian cài đặt tối thiểu 1 phút, 28 bộ nhớ, 14 chu kỳ cài đặt, có thể chọn thời gian cả tuần hoặc từng ngày riêng lẻ, công tắc 2 chiều (1NO, 1NC), 1 output, pin dự trữ 3 năm (tự sạc lại khi hết pin) thiết kế lắp đặt thanh ray, 2 module, công tắc 2 chiều. Điện áp 220V~240V, 50~60Hz, 16A. Công suất tải max: 1400W</p>	<p align="center"><b>1,113,000</b></p>	
	<b>A 602</b>	<p align="center"><b><u>Dang kỹ thuật số 24h-tuần (2output)</u></b></p> <p>Thời gian cài đặt tối thiểu 1 phút, 56 bộ nhớ, 28 chu kỳ cài đặt, 14 chu kỳ/output, có thể chọn thời gian cả tuần hoặc từng ngày riêng lẻ, công tắc 2 chiều (2NO, 2NC), 2 output, pin dự trữ 3 năm (tự sạc lại) Chế độ on/off/auto, thiết kế lắp đặt thanh ray, 2 module, công tắc 2 chiều. Điện áp 220V~240V, 50~60Hz, 16A. Công suất tải max: 1400W</p>	<p align="center"><b>1,444,000</b></p>	
	<b>TR 611 Top2</b>	<p align="center"><b><u>Dang kỹ thuật số 24h-tuần - 3 kiểu lập trình (1output) LẬP TRÌNH: ON/OFF - NHIP MỞ - CHU KỲ MỞ</u></b></p> <p>Thời gian cài đặt tối thiểu 1 GIẤY, 84 bộ nhớ, 42 chu kỳ cài đặt, có thể chọn thời gian cả tuần hoặc từng ngày riêng lẻ, công tắc 2 chiều (NO, NC), pin chờ 10 năm (tự sạc lại), chế độ cài mã pin khóa chương trình, tránh bị xóa. Có thể nhớ ghi chép chương trình, có thể lập trình trên máy tính bằng phần mềm OBELISK</p>	<p align="center"><b>2,137,000</b></p>	
	<b>TR 622 Top2</b>	<p align="center"><b><u>Dang kỹ thuật số 24h-tuần - 3 kiểu lập trình (2output) LẬP TRÌNH: ON/OFF - NHIP MỞ - CHU KỲ MỞ</u></b></p> <p>Thời gian cài đặt tối thiểu 1 GIẤY, 84 bộ nhớ, 42 chu kỳ cài đặt, có thể chọn thời gian cả tuần hoặc từng ngày riêng lẻ, công tắc 2 chiều (2NO, 2NC), pin chờ 10 năm (tự sạc lại), chế độ cài mã pin khóa chương trình, tránh bị xóa. Có thể nhớ ghi chép chương trình, có thể lập trình trên máy tính bằng phần mềm OBELISK</p>	<p align="center"><b>3,211,000</b></p>	
	<b>Kw-B601</b>	<p align="center"><b><u>Bộ Báo Chuông Tự Động B601</u></b></p> <p>Ứng dụng thiết bị hẹn giờ Simplexa 601 - SX tại Đức Màn hình điều khiển kỹ thuật số, cài đặt lịch hàng tuần, vd: Reo chuông trường học từ Thứ 2 ~ Thứ 6, T7&amp;CN nghỉ Tích hợp bộ Relay thời gian 30 giây cho phép điều chỉnh thời gian reo chuông theo ý muốn Có pin dự trữ trong thời gian 3 năm, cúp điện không mất chương trình đã cài đặt. Điện áp sử dụng: 220v</p>	<p align="center"><b>1,733,000</b></p>	
	<b>Kw-B602</b>	<p align="center"><b><u>Bộ Báo Chuông Tự Động B602</u></b></p> <p>Có thêm chức năng điều khiển 2 kiểu chuông, 1 kiểu reo chuông dài và 1 kiểu reo chuông ngắn, thời gian reo chuông tùy ý.</p>	<p align="center"><b>2,100,000</b></p>	
	<b>K-M15-2 / 2HP</b>	<p>Công tắc phao nước chống nước Cấp độ bảo vệ (kín nước và bụi): IP68 Chức năng: bơm cạn hoặc bơm đầy (NO-NC) Nhiệt độ vận hành max: 50°C Nhiệt độ lưu trữ: 10°C ~ 60°C Điện áp: 250V/50Hz . Công suất: 2HP/230V Ứng dụng cho cả Bơm Chìm và Bơm Ngoài Sử dụng thay cho Phao Điện thường lắp trên bồn nước</p>	<p align="center"><b>Dây cáp 2 mét</b></p>	<p align="center"><b>162,000</b></p>
	<b>K-M15-3 / 2HP</b>		<p align="center"><b>Dây cáp 3 mét</b></p>	<p align="center"><b>191,000</b></p>
	<b>K-M15-5 / 2HP</b>		<p align="center"><b>Dây cáp 5 mét</b></p>	<p align="center"><b>254,000</b></p>

