

































Hình Ảnh	Mã Số/Model	Mô Tả	Đơn Giá (VND)
<p><b><u>Công Tác Cảm Ứng - Không Điều Chỉnh</u></b></p> <p>Cảm ứng tự mở đèn khi có người lúc trời tối và tự tắt khi không có người trong thời gian 60s~120s, nếu đủ ánh sáng sẽ tự động không cảm ứng. Khoảng cách cảm ứng xa 4~8m(tùy từng loại). Công suất tiêu thụ khi không cảm ứng 0.5~0.9w/h. Nguồn điện 220V ~ 240V/50Hz~60Hz</p>			
	<b>Kw-SS68</b>  <b>Cảm Ứng Mở Đèn Khi Có Người và Tối</b>	<b><u>Đuôi đèn cảm ứng SS68B</u></b> * Bán kính cảm ứng 3~6 m,góc 140°.Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m * Thời gian tắt đèn cố định 100~120 giây khi không có người * Chỉ cảm ứng trong khu vực tối 5~10lux (độ tối khoảng 7h tối) * Công suất tải dùng bóng tiết kiệm điện tối đa 40W	<b>160,000</b>
	<b>Kw-SS81</b>  <b>Dùng Pin AA</b>	<b><u>Đèn Cảm Ứng LED 1W SS81</u></b> * Khoảng cách cảm ứng 3~5m, dùng nguồn điện pin AA 4 cục * Công Nghệ LED siêu sáng, gồm 6 bóng LED * Chỉ hoạt động khi trời tối và có người bước vào, tiết kiệm điện * Thời gian tự tắt đèn sau 30s khi không còn người di chuyển * Dùng cho tủ áo, tủ bếp, cầu thang, lối đi không đủ ánh sáng ....	<b>220,000</b>
	<b>Kw-SS82</b>	<b><u>Đèn Cảm Ứng LED 1W SS82</u></b> * Khoảng cách cảm ứng 3~5m * Dùng nguồn điện nhà,có sẵn phích cắm tròn cắm vào ổ điện nhà * Công Nghệ LED siêu sáng, gồm 9 bóng LED * Chỉ hoạt động khi trời tối và có người bước vào, tiết kiệm điện * Thời gian tự tắt đèn sau 30s khi không còn người di chuyển	<b>230,000</b>
	<b>Kw-SS71</b> <b>LED 3w</b>	<b><u>Bóng Đèn LED Cảm Ứng 3w-E27 SS71</u></b> * Bán kính cảm ứng 3~6 m,góc 140°.Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m * Thời gian tắt đèn cố định 100~120 giây khi không có người * Chỉ cảm ứng trong khu vực tối 5~10lux (độ tối khoảng 6-7h tối)	<b>275,000</b>
	<b>Kw-SS72</b> <b>LED 6w</b>	<b><u>Bóng Đèn LED Cảm Ứng 6w-E27 SS72</u></b> * Bán kính cảm ứng 3~6 m,góc 140°.Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m * Thời gian tắt đèn cố định 100~120 giây khi không có người * Chỉ cảm ứng trong khu vực tối 5~10lux (độ tối khoảng 6-7h tối)	<b>320,000</b>
	<b>Kw-SS18</b>  <b>(Gắn đế âm / nổi tường vuông)</b>	<b><u>Công tác gắn âm tường, đế vuông</u></b> * Bán kính 4~6m, 115x360 độ, chiều cao lắp đặt 1.0 ~ 1.6m * Thời gian chờ tắt đèn cố định 60~80 giây * Công suất tải tối đa 200w	<b>180,000</b>
<p><b><u>Công Tác Cảm Ứng Loại Có Nút Điều Chỉnh</u></b></p> <p>Thông số kỹ thuật chung: Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 2 ~ 2.000lux, thời gian 5 giây ~ 10 phút, khoảng cách cảm ứng xa 4~8m(tùy từng loại).Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h.Công suất tải max 1200W cho đèn dây tóc, 250w cho đèn tiết kiệm điện/LED, 220V ~ 240V/50Hz~60Hz</p>			
	<b>Kw-SS78B</b>  <b>(góc quyết 200 độ)</b>	<b><u>Công tác gắn nổi tường SS78</u></b> * Bán kính cảm ứng 6~8m, góc quyết rộng 200 độ * Độ cao lắp đặt 3.5 ~ 4m * Ứng dụng lắp cho đèn hành lang, nhà xe, đèn công...	<b>294,000</b>

	<p><b>Kw-SS79</b> (góc quay 145 độ)</p>	<p><b>Công tắc gắn nội tường SS79</b> * Bán kính cảm ứng 6~8m, góc 145 độ, * Độ cao lắp đặt 3.5 ~ 4m * Ứng dụng điều khiển đèn cầu thang, có góc quay xuống 180 độ, sử dụng tốt cho cầu thang, hành lang văn phòng, chung cư, ...</p>	<p>266,000</p>
	<p><b>Kw-SS80 IP44</b> Dùng ngoài trời (góc quay 145 độ)</p>	<p><b>Công tắc gắn nội tường SS80 (kín nước)</b> * Thiết kế kín nước, lắp ngoài trời (IP44), bán kính cảm ứng 6~8m, góc 145 độ, độ cao lắp đặt 3.5 ~ 4m * Ứng dụng lắp đặt điều khiển đèn ngoài trời như đèn cổng, hành lang, vườn cây kiếng, giúp chống trộm hiệu quả, không thấm nước.</p>	<p>280,000</p>
	<p><b>Kw-SS19C</b> (Gắn Tường - 120 độ)</p>	<p><b>Công tắc gắn âm tường, để vuông</b> * Bán kính 4~6m, 120 độ, độ sáng cảm ứng 10 ~ 2000lux * Độ cao lắp đặt 1.0 ~ 1.6m * Thời gian trễ điều chỉnh từ 5 giây ~ 9 phút * Công suất tiêu thụ 0.1 ~ 0.4W/h, Công suất tải tối đa 600W * Ứng dụng điều khiển đèn cầu thang, cổng, hành lang...</p>	<p>266,000</p>
	<p><b>Kw-20B</b> (Gắn Âm Tường - 120 độ)</p>	<p><b>Công tắc gắn âm tường để hình chữ nhật</b> * Bán kính cảm ứng 4~6m, 120 độ * Độ cao lắp đặt 1.0 ~ 1.6m * Có công tắc chọn AUTO/ON/OFF bằng tay * Công suất tải 600w, tiêu thụ khi không cảm ứng 0.1 ~ 0.4W/h, * Thiết kế âm tường, hình chữ nhật * * Ứng dụng điều khiển đèn cầu thang, cổng, hành lang...</p>	<p>288,000</p>
	<p><b>Kw-SS69</b> Cảm Ứng Mở Đèn Khi Có Người</p>	<p><b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển và tắt khi không có người - cảm ứng hồng ngoại</b> * Khoảng cách cảm ứng 4~6m, xoay 360°. Độ cao lắp đặt 1.5~5m * Thời gian trễ điều chỉnh từ 8 giây ~ 10 phút * Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 500lux * Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h. Công suất tải max 1000W Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</p>	<p>230,000</p>
	<p><b>SS70</b></p>	<p>* Bán kính 4~6m, cao 3m, thời gian trễ điều chỉnh 8 giây ~ 10ph * Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 500lux * Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h. Công suất tải max 1000W Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</p>	<p>240,000</p>
	<p><b>Kw-SS30</b> 360 độ</p>	<p><b>Công tắc gắn âm trần nhà</b> * Bán kính cảm ứng 6~8m, 360 độ, độ sáng cảm ứng 5 ~ 2.000lux * Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 3.5m * Thời gian trễ điều chỉnh từ 5 giây ~ 9 phút * Công suất tiêu thụ 0.1~0.4W/h. Công suất tải max 1200W Điện áp: 90V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</p>	<p>320,000</p>
	<p><b>Kw-SS29</b> 360 độ</p>	<p><b>Công tắc gắn âm trần nhà</b> * Bán kính cảm ứng 6~8m, 360 độ, độ sáng cảm ứng 5 ~ 2.000lux * Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 3.5m * Thời gian trễ điều chỉnh từ 5 giây ~ 9 phút * Công suất tiêu thụ 0.1~0.4W/h. Công suất tải max 1200W Điện áp: 90V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz</p>	<p>360,000</p>
	<p><b>Kw-SS28B</b> (Gắn Trần - 360 độ)</p>	<p><b>Công tắc gắn nội trần nhà</b> * Bán kính 8~10m, 360 độ * Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 3.5m * Thời gian trễ điều chỉnh từ 5 giây ~ 9 phút * Ứng dụng điều khiển đèn văn phòng, nhà kho, WC, nhà bếp...</p>	<p>388,000</p>

	<b>Kw-RS01</b> Cảm ứng vi sóng xuyên kính, gỗ 360 độ)	<b>Công tắc mở đèn khi có người di chuyển, cảm ứng vi sóng - xuyên qua kính, gỗ, tường mỏng...</b> * Bán kính cảm ứng 3~8m, 180/360°. Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m * Thời gian trễ điều chỉnh từ 8 giây ~ 12 phút * Bán kính 3~8m, độ sáng 2~2000lux, Sóng 5.8MHz CW	<b>680,000</b>
	<b>Kw-RS02</b> Cảm ứng vi sóng xuyên kính, gỗ 360 độ)	<b>Công tắc mở đèn gắn âm đèn ốp trần - cảm ứng vi sóng - xuyên qua kính, gỗ, nhựa</b> * Khoảng cách cảm ứng 3~8m, 180/360°. Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m * Thời gian trễ điều chỉnh từ 8 giây ~ 12 phút * Khoảng cách 1~8m, độ sáng 2~2000lux, Sóng 5.8MHz CW	<b>490,000</b>
	<b>Kw-FS20w</b>	<b>ĐÈN PHA LED CẢM ỨNG</b> - Góc quét 180 độ ngang, 45 độ rộng; khoảng cách 6~8m (điều chỉnh được) - Thời gian trễ: 10 giây đến 7 phút	18x20x10cm <b>20w</b> <b>700,000</b>
	<b>Kw-FS30w</b>	- Điều chỉnh chỉ cảm ứng khi trời tối hoặc cả ngày - Phát hiện tốc độ chuyển động : 0.6 ~ 1.5 m/s - Độ cao lắp đặt: 1,8 - 2,5m	12.5x26x12c m <b>30w</b> <b>825,000</b>
<b>ĐÈN ỐP TRẦN CÓ KÈM CẢM ỨNG MỞ ĐÈN KHI CÓ NGƯỜI</b>			<b>(VND)</b>
	<b>Kw-323</b> (không bóng)	<b>Bộ đèn ốp trần có tích hợp cảm ứng hồng ngoại</b> * Đế thép sơn tĩnh điện, chụp thủy tinh siêu bền, không ó vàng * Đường Kính: 300mm, có sẵn 2 đuôi đèn E27 để lắp bóng đèn * Bán kính cảm ứng 6~8m, 120x360o. * Độ cao lắp đặt 1.5 ~ 4m	<b>435,000</b>
	<b>Kw-326</b> (không bóng)	* 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) * Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h. Công suất tải max 100W	<b>465,000</b>
	<b>Kw-320</b> <b>Mắt âm ứng lắp Đèn Ốp Trần</b>	* Khoét lỗ tâm đèn ốp trần và lắp cảm ứng vào(có thể dùng cảm ứng mở đèn cho tủ nhà bếp, tủ quần áo, gắn trần nhà vệ sinh...) * Đường kính cảm ứng: 23mm, cao 5mm * Bộ điều khiển cảm ứng rời, có kèm jack nối, dễ lắp đặt * Khoảng cách cảm ứng 4~ 6m, 120 độ x360 độ * Thời gian chờ tắt đèn sau khi ra khỏi: 60 ~ 80 giây * Công suất max.: 500W, Điện nguồn cấp: 220V	<b>180,000</b>
<b>Công Tác Cảm Ứng Âm Thanh Kw-S11</b>			<b>(VND)</b>
	<b>KAWA</b> <b>Kw-SS11</b> (Gắn đế âm / nối tường vuông	<b>Cảm ứng âm thanh mở đèn</b> * Âm thanh cảm ứng > 40dB * Khoảng cách 4~6m * Độ cao lắp đặt 1.0 ~ 1.6m * Thời gian chờ tắt đèn cố định 60~80 giây sau tiếng động >40dB * Công suất tiêu thụ 0.1 ~ 0.4W/h, Công suất tải tối đa 1000w Điện áp: 100V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz	<b>160,000</b>

Công Tắc Cảm Ứng Hồng Ngoại theben - Germany			(VND)
<p><b>Thông số kỹ thuật chung: Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 2 ~ 2.000lux, thời gian 5 giây ~ 10 phút, khoảng cách cảm ứng xa 3~10m. Công suất tiêu thụ 0.5~0.9w/h. Công suất tải max 1000W, 220V ~ 240V/50Hz~60Hz</b></p>			
	<b>LUXA 101-180</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Có 2 mắt cảm ứng, trên và dưới</li> <li>* Bảo vệ kín nước, lắp ngoài trời (IP55)</li> <li>* Bán kính 8~10m, cao 2.5~4m, góc cảm ứng 180 độ</li> <li>* Điều chỉnh xoay ngang góc cảm ứng 60 độ</li> </ul>	<b>835,000</b>
	<b>LUXA 103-360AP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bán kính 4~6m, cao 3~4m, góc cảm ứng 360 độ</li> <li>* Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 500lux</li> <li>* Thiết kế lắp nổi trần nhà</li> </ul>	<b>1,435,000</b>
	<b>LUXA 103-360</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bán kính 4~6m, cao 3~4m, góc cảm ứng 360 độ</li> <li>* Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 500lux</li> <li>* Thiết kế lắp âm trần</li> </ul>	<b>1,625,000</b>
	<b>LUXA 101-360</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bán kính 6~8m, cao 3~4m, góc cảm ứng 360 độ</li> <li>* Điều chỉnh xoay dọc 70 độ</li> <li>* Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 1000lux</li> <li>* Thiết kế lắp nổi trần hoặc tường</li> </ul>	<b>1,995,000</b>
	<b>LUXA 103-200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bán kính 4~6m, cao 1.5~3m, góc cảm ứng 200 độ</li> <li>* Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 1000lux</li> <li>* Thiết kế lắp âm tường, để vuông</li> <li>* Có sẵn nắp đậy giảm góc cảm ứng khi dùng cho Cầu Thang</li> </ul>	<b>2,085,000</b>
	<b>Present Light 180</b> <b>Gắn tường</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bán kính 6~8m, cao 1.5~2.2m, thời gian trễ 8 giây ~ 10 phút</li> <li>* Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 1500lux</li> <li>* Công suất tải max 1200W</li> <li>* Cấp độ bảo vệ IP54</li> <li>* Thiết kế gắn tường nổi hoặc âm tường</li> </ul>	<b>4,940,000</b>
	<b>Present Light 360</b> <b>Gắn trần</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bán kính 6~8m, cao 2~3m, thời gian trễ 8 giây ~ 10 phút</li> <li>* Điều chỉnh cảm ứng sáng / tối 10 ~ 1500lux</li> <li>* Công suất tải max 1200W</li> <li>* Cấp độ bảo vệ IP54</li> <li>* Thiết kế gắn âm trần nhà</li> </ul>	<b>4,940,000</b>
	<b>Compact Office THEBEN</b> <b>Made in Germany (360 độ, gắn trần, bán kính 8m)</b>	<p><b>Cảm biến mở đèn khi có người</b></p> <p>Cảm biến sự hiện diện của người kết hợp chức năng mở khi trời tối. Lắp trần, khoảng cảm biến 360 độ, vùng cảm ứng cao 3.5m, diện tích cảm biến max 8x8m. Điều chỉnh độ lux từ 10~1500 Lux</p> <p>Điều chỉnh được các thông số liên quan: độ lux, khoảng cảm ứng. Điều chỉnh được thời gian trễ (delay time) 0~20 phút. Công suất tải tối đa 1200W. Cấp độ bảo vệ: IP 40</p>	<b>5,830,000</b>
	<b>Compact Passage THEBEN</b> <b>Made in Germany</b>	<p><b>Cảm biến mở đèn khi có người</b></p> <p>Cảm biến sự hiện diện của người kết hợp chức năng mở khi trời tối. Lắp trần, khoảng cảm biến 360 độ, vùng cảm ứng cao 3.5m, bán kính cảm biến max 15m. Điều chỉnh độ lux từ 10~1500 Lux</p> <p>Góc cảm ứng 360 độ, gắn hàng lang, khoảng cách bán kính 15m</p> <p>Điều chỉnh được các thông số liên quan như độ lux, khoảng cảm ứng. Điều chỉnh được thời gian trễ (delay time) 0~20 phút. Công suất tải tối đa 1200W. Cấp độ bảo vệ: IP 40</p>	<b>7,525,000</b>

### CÔNG TẮC CẢM ỨNG ÁNH SÁNG KAWA (VND)

	<b>Kw-LS6</b>	Cảm ứng ánh sáng ngoài trời, độ tối khoảng 18h00~19h00 đèn sẽ tự mở và sẽ tự tắt vào sáng hôm sau khi trời sáng (khoảng 6h sáng), vị trí lắp đặt sao cho khi mở đèn thì ánh sáng không chiếu vào mắt cảm ứng (gây chớp tắt đèn liên tục)	Công suất thiết kế 6A, chịu tải thực tế tối đa 250w	160,000
	<b>Kw-LS25</b>		Điều chỉnh 5~200lux Công suất thiết kế 25A, chịu tải thực tế tối đa 1500w	220,000
	<b>SL5</b>	Cảm ứng ánh sáng có kèm chức năng hẹn giờ, tự cài đặt đặt thời gian tắt đèn từ 1h ~ 12h, học được độ sáng khi mở đèn.	Hẹn giờ tự tắt sau 1h~12h Công suất thiết kế 5A, chịu tải thực tế tối đa 200w	160,000

### CÔNG TẮC CẢM ỨNG ÁNH SÁNG - THEBEN GERMANY (VND)

	<b>LUNA 126 Star</b>	Công tắc cảm ứng ánh sáng, Mở khi trời tối, Tắt khi trời sáng, với góc cảm ứng rộng, 180 độ, điều chỉnh được độ Lux cảm ứng, thiết kế lắp ngoài trời IP55, 106.4x78x6mm 230V, 50Hz, 16A	Độ lux điều chỉnh	Thời gian trễ	Timer	1,285,000
			5~200 Lux	40 giây	không có	
	<b>LUNA 127 Star</b>		2~200 Lux	2~100 giây	không có	1,675,000
	<b>LUNA 128 Star</b>		2~2000 Lux	2~100 giây	không có	1,855,000
	<b>LUNA 129 Star-time</b> (106x76x6mm)		2~200 Lux	0~10 phút	Có timer, điều khiển màn hình LCD	2,830,000
	<b>LUNA 109</b> 35mm (2module)		Cảm ứng mở đèn khi trời tối, tắt khi trời sáng. Công tắc cảm ứng ánh sáng dạng analog. Sensor cảm biến rời, IP 55. Có đèn báo tình trạng mở. Điện áp 230V, 50Hz, dòng cho phép 16A, IP 20	Độ lux điều chỉnh	Thời gian trễ	Có Chức năng Hẹn Giờ
	<b>LUNA 110</b> 35mm (2module)	2~2000	0~60 giây	không có		
			2~50000	0~20 phút	không có	2,535,000

### CÔNG TẮC ÁNH SÁNG - GRASSLIN GERMANY

	Công Tắc Cảm Ứng Ánh Sáng TURNUS 200	Cảm biến mở đèn khi trời tối, tắt khi trời sáng. IP 54. Có đèn báo tình trạng mở. Điện áp 230V, 50Hz, dòng cho phép 16A, công suất max 1200ww	Độ lux điều chỉnh	Thời gian trễ	Chức năng Timer	(VND)
			2~2000	50 giây	không có	

### Công Tắc Điều Khiển Từ Xa Sóng Hồng Ngoại (VND)


	<b>Kw-DK04</b>	<b>Công tắc âm tường điều khiển 4 thiết bị bằng Remote</b> Dùng sóng hồng ngoại, theo công nghệ kỹ thuật số Điều Khiển 4 bóng đèn độc lập, có nút tắt / mở 1 lúc 4 thiết bị Khoảng cách điều khiển 4~6m Công suất tải 1500w / 4 kênh. Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz <b>Ứng dụng:</b> Điều Khiển đèn cho Showroom, nhà hàng, khách sạn, gđ	396,000
	<b>Kw-DK04B</b>	<b>Công tắc âm trần điều khiển 4 thiết bị bằng Remote</b> Dùng sóng hồng ngoại, theo công nghệ kỹ thuật số Điều Khiển 4 bóng đèn độc lập, có nút tắt / mở 1 lúc 4 thiết bị Khoảng cách điều khiển 4~6m Công suất tải 1500w/4 kênh. Điện áp: 220V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz <b>Ứng dụng:</b> Điều Khiển đèn cho Showroom, nhà hàng, khách sạn, gđ	396,000

	<b>Kw-DK01</b>	<p>Điều khiển từ xa tắt mở đèn bằng sóng hồng ngoại, kết hợp tắt mở tại chỗ bằng cách chạm ngón tay vào giữa thiết bị, có chức năng hẹn giờ tắt đèn sau 15/30/45/60 phút tùy chọn, Công suất 280w (đèn tiết kiệm điện), 1000w (đèn dây tóc), Thiết kế lắp âm tường, để vuông, thích hợp cho phòng khách, phòng ngủ...</p>	<b>230,000</b>
	<b>TV01</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dùng Remote sóng hồng ngoại TV, CD....</li> <li>• Lắp nổi tường hoặc trần</li> <li>• Lắp đặt theo sơ đồ mạch điện có dán sau sản phẩm</li> <li>• Có thể tự cài đặt và chọn nút điều khiển trên Remote</li> <li>• Tắt / Mở trực tiếp trên thiết bị: Bấm nút trực tiếp trên thiết bị (bấm nhả ngay lập tức)</li> <li>• Công suất tối đa 1000w, xa 8~10m</li> </ul>	<b>112,000</b>
<p>Hạt Chuẩn Lắp Vào Mặt Công Tắc</p>	<b>TV02</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dùng Remote sóng hồng ngoại TV, CD...</li> <li>• Lắp âm vào các mặt công tắc hạt 1 ~ 3 lỗ của Sino, MPE,...</li> <li>• Lắp đặt theo sơ đồ mạch điện có dán sau sản phẩm</li> <li>• Có thể tự cài đặt và chọn nút điều khiển trên Remote</li> <li>• Tắt / Mở trực tiếp trên thiết bị: Bấm nút trực tiếp trên thiết bị (bấm nhả ngay lập tức)</li> <li>• Công suất tối đa 1000w, 8~10m</li> </ul>	<b>112,000</b>
<p><b>Công Tác Điều Khiển Từ Xa Sóng Radio - Xuyên Vật Cản</b> (VND)</p>			
	<b>RF01</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dùng Remote sóng Radio 315Hz</li> <li>• Lắp nổi tường hoặc âm trong máng đèn...</li> <li>• Lắp đặt theo sơ đồ mạch điện có dán sau sản phẩm</li> <li>• Tự cài đặt và chọn nút điều khiển: tự nhận tần số trên Remote</li> <li>• Công suất tối đa 1000w, xa 30~50m, xuyên tường và vật cản</li> </ul>	<b>112,000</b>
<p>Hạt Chuẩn Lắp Vào Mặt Công Tắc</p>	<b>RF02</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dùng Remote sóng Radio 315Hz</li> <li>• Lắp âm vào các mặt công tắc hạt 1 ~ 3 lỗ của Sino, MPE,...</li> <li>• Lắp đặt theo sơ đồ mạch điện có dán sau sản phẩm</li> <li>• Tự cài đặt và chọn nút điều khiển: (tự nhận tần số trên Remote)</li> <li>• Tắt / Mở trực tiếp trên thiết bị: Bấm nút trực tiếp trên thiết bị (bấm nhả ngay lập tức)</li> </ul>	<b>135,000</b>
	<b>RM01</b>	<p><b>Remote sóng Radio 315Hz</b> Điều khiển tối đa 4 thiết bị</p>	<b>65,000</b>
	<b>RM02</b>	<p><b>Remote sóng Radio 315Hz</b> Điều khiển tối đa 8 thiết bị</p>	<b>120,000</b>
<p><b>THIẾT BỊ BÁO ĐỘNG HỒNG NGOẠI - Báo khách / trộm</b> (VND)</p>			
<p><b>KAWA I-218</b></p>	<p><b>Báo động hồng ngoại chuông rời không dây</b>          Đầu cảm ứng dùng 3pin AAA          Chuông báo dùng 2pin AA, có 32 kiểu chuông lựa chọn, thuận tiện cho việc lắp đặt và mang đi nhiều vị trí cần báo động trong gia đình.          Khoảng cách phát hiện chuyển động: 4 ~ 6m, 110 độ          Khoảng cách giữa đầu cảm ứng và chuông cách nhau 30 ~ 70m, tùy thuộc vào điều kiện vật cản và môi trường          Tiêu thụ ít điện năng, 6 tháng thay pin một lần.</p>		<b>320,000</b>

# BẢNG GIÁ 02-2013

 <p><b>KAWA I-228</b></p>	<p><b><u>Báo động hồng ngoại chuông rời không dây</u></b>          Đầu cảm ứng dùng 3pin AAA          Chuông báo dùng điện ổ cắm 220V, có 32 kiểu chuông lựa chọn, thuận tiện cho việc lắp đặt và mang đi nhiều vị trí cần báo động trong gia đình.          Khoảng cách phát hiện chuyển động: 4 ~ 6m, 110 độ          Khoảng cách giữa đầu cảm ứng và chuông cách nhau 30 ~ 70m, tùy thuộc vào điều kiện vật cản và môi trường          Tiêu thụ ít điện năng, 6 tháng thay pin một lần.</p>	<p><b>330,000</b></p>
 <p><b>KW-007D</b></p>	<p><b><u>Chuông từ gắn cửa Báo Khách &amp; Báo Trộm</u></b>          * Có 2 kiểu chuông tự chọn để báo khách hoặc báo trộm          * Sử dụng Pin tiểu AA          * Dán vào 2 cánh cửa và bật chuông báo để sử dụng          * Ứng dụng báo khách khi KH mở cửa báo chuông hoặc báo trộm ban đêm</p>	<p><b>120,000</b></p>
 <p><b>Báo Trộm Đơn Giản YL-101</b></p>	<p><b><u>Báo Động Độc Lập Đơn Giản - dùng pin AA</u></b>          Dùng 3 cục pin AA, ít hao điện.          Thuận tiện lắp đặt trong nhà, cửa hàng, không cần nối dây điện.          Tích hợp còi báo động bên trong khi phát hiện người đi chuyển          Khoảng cách báo động 3~4m, Góc cảm ứng 80 độ</p>	<p><b>80,000</b></p>
 <p><b>I221</b></p>	<p><b><u>Báo Trộm Điều Khiển Từ Xa Xuyên Tường I-221</u></b>          - Chức năng báo động cảm ứng thân nhiệt, xa 6~8m, góc 110 độ          - Điều khiển từ xa bằng Remote xa 30~50m          - Vi mạch đơn giải mã và kênh kép – truyền tín hiệu thông minh.          - Có 2 Remote điều khiển từ xa xuyên tường</p>	<p><b>560,000</b></p>
 <p><b>KAWA I225</b></p>	<p><b><u>BÁO ĐỘNG HỒNG NGOẠI I225 (Báo một tiếng chuông hú xe cảnh sát)</u></b>          - Phạm vi quan sát: xa 8m – 12m điều chỉnh được          - Góc quan sát : 120 độ ngang và 35 độ rộng          - Sử dụng điện áp : 220V - Có thể kết nối thêm còi phụ hoặc đèn báo          - Thời gian báo động : 5 ~ 300 giây điều chỉnh được          - Âm lượng báo động: &gt;= 80dB – 1m</p>	<p><b>250,000</b></p>
 <p><b>KAWA I-226</b></p>	<p><b><u>BÁO ĐỘNG HỒNG NGOẠI I-226 (Báo thay đổi 6 kiểu chuông)</u></b>          - Dùng ngoài trời, hạn chế báo động giả do ánh sáng, cây cối...          - Phạm vi quan sát: xa 8m – 12m điều chỉnh được          - Góc quan sát : 120 độ ngang và 35 độ rộng          - Sử dụng điện áp : 220V - Có thể kết nối thêm còi phụ hoặc đèn báo          - Thời gian báo động : 5 ~ 300 giây điều chỉnh được          - Âm lượng báo động: &gt;= 80dB – 1m</p>	<p><b>260,000</b></p>

**Thiết Bị Báo Trộm Qua Điện Thoại Dùng SIM Card - Tích Hợp Nhiều Đầu Báo**

 <p><b>Model Kw-260B2</b>          Không cần line điện thoại bàn</p>	<p><b><u>Báo trộm thông minh không dây 260B2</u></b>          (Gồm 1 đầu hồng ngoại, 1 cửa từ, 1 loa phụ, 2 remote)          - Tích Hợp Bàn Phím Lập Trình và màn hình LCD, trực tiếp lập trình dễ dàng          - Dùng SIM card điện thoại lắp vào khe Sim, dùng chính số điện thoại của Sim để gọi cho chủ nhà          - Báo động gọi điện và nhắn tin nhắn SMS          - Báo động và gọi điện thoại khi bị đột nhập (có thể gọi đến 6 số, và nhắn tin qua 3 số điện thoại di động, không lo bị nhớ !)          - Khoảng cách từ bộ trung tâm đến các đầu dò 50m ~ 80m          - Kết nối được 99 thiết bị không dây và 6 thiết bị có dây          - Chia được vùng kiểm soát từng đầu báo          - Có sẵn Pin sạc dự phòng trong thời gian 12h mất điện          - Có chức năng gửi tin nhắn hoặc gọi điện về SIM để kích hoạt/tắt máy          - Điều khiển từ xa để tắt / mở bằng remote.</p>	<p><b>2,400,000</b></p>
--	--	-------------------------




# BẢNG GIÁ 02-2013


## KAWA Electric

<b>Phụ Kiện Lắp Thêm cho Kw-260B2</b>	Đầu Dò Kw-PS01	320,000
	Cửa Từ Kw-MS02	210,000
	Báo khói không dây Kw-SM03	385,000
	Báo Gas không dây Kw-GL04	370,000


### Thiết Bị Báo Trộm Thông Minh - Báo Qua Điện Thoại - Tích Hợp Nhiều Đầu Báo

	<b>Báo trộm thông minh không dây</b> - Báo động và gọi điện thoại khi bị đột nhập, cháy, vỡ kính...( có thể gọi đến 5 số, không lo bị nhớ !) - Báo động khi bị cắt đường dây điện thoại- Khoảng cách từ bộ trung tâm tới mất thân hồng ngoại > 100m. Nghe âm thanh hiện trường và ghi âm tiếng chủ nhà. - 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). - Mở rộng được nhiều khu vực quan sát và điều khiển remote(không dây) - Tự động chuyển đổi điện / pin khi có / cúp điện - 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) - Điều khiển từ xa để tắt / mở quan điện thoại ở bất cứ nơi đâu.	1,452,000
<b>Model Kw-259B Hoàn toàn không dây! Tần số 443 Mhz</b>		
<b>Model Kw-269</b>	<b>Có thêm ngõ ra kết nối thêm chuông hoặc đèn báo</b>	1,732,000


### Đầu Báo Tích Hợp Kết Nối Không Dây Với Thiết Bị Báo Trộm 259/269

	<b>Model: KW-307</b> 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)	381,000
--	--	---------


### Cửa từ tích hợp báo trộm với thiết bị báo trộm Kw-259B

	<b>Kw-21AW</b> 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)	277,000
---	---	---------


### Báo Khói tích hợp báo động với thiết bị báo trộm Kw-259B

	<b>Kw-168S</b> 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).	600,000
--	--	---------

### Báo Gas Xì tích hợp với thiết bị Kw-259B


	<b>Kw-168G</b> 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).	600,000
--	--	---------

### Báo Khói Độc Lập KAWA





	<b>Kw - SM05</b> *Cấu tạo hình tròn, gắn nổi trần, ĐK: 107mm2, sử dụng nguồn Pin 9V, thời gian pin sử dụng trên 1 năm. *Báo động khi có khói, âm thanh báo động "Tít..Tít...", âm lượng 85dB/m * Nhiệt độ làm việc 10 ~50oC	220,000
--	--	---------






### Bảo Gas Xi Độc Lập KAWA

	<b>Kw-GL08</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Phích cắm liền sau thiết bị, cắm vào ổ điện gần nhà bếp</li> <li>*Có màn hình hiển thị nồng độ Gas xì (0~9%)</li> <li>*Báo động khi xì Gas 0.5~1.5%(gồm các loại Gas như LPG, Gas tự nhiên)</li> <li>* Nhiệt độ làm việc 10 ~50oC</li> </ul>	<b>370,000</b>
--	----------------	--	----------------









## CÔNG TẮC THỜI GIAN Ổ CẮM DÂN DỤNG

HÌNH ẢNH	MÃ SỐ	MÔ TẢ	ĐƠN GIÁ
	<b>Kw - TGE2</b>	<p><b>Công tắc thời gian cài đặt lịch làm việc tự động trong tuần</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Thời gian cài đặt tối thiểu 1 phút, có 10 lần cài đặt On và Off</li> <li>* Có thể chọn lịch từ Thứ 2 đến Thứ 6, T7 Chủ nhật; hoặc T2~T7, Chủ nhật ; hoặc từng ngày riêng lẻ...</li> <li>*Điện áp 220v, Công suất tải 16A, 1200W. Pin chờ trên 100 giờ</li> </ul>	<b>320,000</b>
	<b>Kw - TGE2B</b>	<p><b>Công tắc thời gian cài đặt lịch làm việc tự động trong tuần</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Thời gian cài đặt tối thiểu 1 phút, có 20 lần cài đặt On và Off</li> <li>* Có thể chọn lịch từ Thứ 2 đến Thứ 6, T7 Chủ nhật; hoặc T2~T7, Chủ nhật ; hoặc từng ngày riêng lẻ...</li> <li>*Điện áp 220v, Công suất tải 16A, 12000W. Pin chờ trên 100 giờ</li> </ul>	<b>330,000</b>
	<b>Kw-SG36</b>	<p><b>Công tắc thời gian cài đặt lịch làm việc tự động trong tuần</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Thời gian cài đặt tối thiểu 1 Giây, Có 8 lần cài đặt On và Off</li> <li>* 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...</li> <li>* Điện áp 220v, Công suất tải 16A, 3500W. Pin chờ trên 100 giờ</li> </ul>	<b>370,000</b>
	<b>Kw - TG14</b>	<p><b>Công tắc thời gian cài đặt lịch hàng ngày</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút</li> <li>* 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.</li> <li>Công suất tải 16A, 1400W. Không có pin chờ</li> </ul>	<b>164,000</b>

Hình Ảnh	Model	Mô Tả	Đơn Giá
	<b>Topica 200S</b>	<p><b>Công Tắc Thời Gian Ổ Cắm (analog) 24h</b></p> <p>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</p> <p>Công suất tải max : 2500W</p>	<b>462,000</b>
	<b>Topica 600</b>	<p><b>Công Tắc Thời Gian Ổ Cắm Kỹ Thuật Số</b></p> <p>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.</p> <p>Công suất tải max : 1400W</p>	<b>1,280,000</b>
	<b>Tactic 211.1 SX tại Đức</b>	<p><b>Công Tắc Thời Gian Gắn Tường (analog) 24h</b></p> <p>Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút, 96 chế độ cài đặt, công tắc 2 chiều (NO-NC), pin chờ 150 giờ (tự sạc lại), chế độ on/off/auto, thiết kế lắp đặt thanh ray hoặc gắn tường</p> <p>Công suất tải max : 1400W</p>	<b>990,000</b>

CÔNG TẮC THỜI GIAN GẮN TƯỜNG - TỬ ĐIỆN			(VND)
	<b>KAWA</b> Kw-TS16	<b>Dạng cơ (analog) 24h</b> Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút, 96 chế độ cài đặt, công tắc 1 chiều (1NO), pin chờ 24 giờ (tự sạc lại), chế độ off/auto, thiết kế lắp tường. 110V ~ 240V, 45 ~ 60 Hz, 16A 17.5x45x60	330,000
	<b>KAWA</b> Kw-TS24	<b>Dạng kỹ thuật số - Bàn phím Cảm Ứng</b> Màn hình hiển thị kỹ thuật số, 24 lần cài đặt / ngày, 168 lần/tuần Thời gian cài đặt tối thiểu 1 giây, tối đa 24h, chọn lịch làm việc theo tuần, pin dự trữ 3 năm, chế độ on/off/auto Thích hợp cho cài reo chuông, tưới cây, chiếu sáng bằng hiệu... Thiết kế gắn tường, kích thước 78 x 76 x 27 mm 110V ~ 240V, 50 ~ 60Hz, 20A (max 2500w)	495,000
	<b>ONESTO</b> TS18	<b>Dạng cơ (analog) 24h</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	495,000
	<b>ONESTO</b> PTS15A	<b>Dạng kỹ thuật số 24h/tuần (1 output)</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	584,000
CÔNG TẮC THỜI GIAN Lắp Hộp CB hoặc Thanh Ray- THEBEN GERMANY			(VND)
	<b>SUL 180a</b>	<b>Dạng cơ (analog) 24h</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	945,000
	<b>Sul 181d</b>	<b>Dạng cơ (analog) 24h</b> Thời gian cài đặt tối thiểu 15 phút, 96 lần cài đặt, chu kỳ tuần hoàn 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. Thiết kế lắp thanh ray 3 modul, Điện áp 220V, Công suất 16A Công suất tải thực tế 1200w.	1,090,000
	<b>Sul 181h</b> 24VDC	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 Thiết kế lắp đặt thanh ray, 3 module (3 tếp) Điện áp: 24VDC	1,280,000
	<b>SYN 161h</b>	<b>Loại không có pin dự trữ, 220V, 16A</b>	625,000

**Sản xuất tại Đức**

	<p><b>SIMPLEXA 601</b></p>	<p><b><u>Dạng kỹ thuật số 24h-tuần (1output)</u></b>            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 chuyển qua nguồn điện chính khi cấp nguồn, chỉ hao tổn Pin khi cúp điện).            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><b>1,240,000</b></p>
	<p><b>SIMPLEXA 602</b></p>	<p><b><u>Dạng kỹ thuật số 24h-tuần (2output)</u></b>            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 chuyển qua nguồn điện chính khi cấp nguồn, chỉ hao tổn Pin khi cúp điện).            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><b>1,600,000</b></p>
	<p><b>TR 610 Top2</b></p>	<p><b><u>Dạng kỹ thuật số - 3 kiểu lập trình (1 output)</u></b>  <b><u>LẬP TRÌNH: ON/OFF - NHỊP MỞ - CHU KỲ MỞ</u></b>            Thời gian cài đặt tối thiểu 1 phút, 56 bộ nhớ, 28 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, chế độ cài mã pin khóa chương trình, tránh bị xóa.            Có khe lắp thẻ nhớ ghi chép chương trình, có thể lập trình trên máy tính bằng phần mềm OBELISK (không kèm thẻ nhớ)</p>	<p><b>2,070,000</b></p>
 	<p><b>TR 611 Top2</b></p>	<p><b><u>Dạng kỹ thuật số - 3 kiểu lập trình (1 output)</u></b>  <b><u>LẬP TRÌNH: ON/OFF - NHỊP MỞ - CHU KỲ MỞ</u></b>            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, chế độ cài mã pin khóa chương trình, tránh bị xóa.            Có thẻ nhớ ghi chép chương trình, có thể lập trình trên máy tính bằng phần mềm OBELISK</p>	<p><b>2,380,000</b></p>
 	<p><b>TR 622 Top2</b></p>	<p><b><u>Dạng kỹ thuật số - 3 kiểu lập trình (2output)</u></b>  <b><u>LẬP TRÌNH: ON/OFF - NHỊP MỞ - CHU KỲ MỞ</u></b>            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, chế độ cài mã pin khóa chương trình, tránh bị xóa.            Có kèm thẻ nhớ ghi chép chương trình, có thể lập trình trên máy tính bằng phần mềm OBELISK</p>	<p><b>3,570,000</b></p>
	<p><b>Bộ Báo Chuông Tự Động Tối Đa 14 lần/ngày</b>  <b>Kw-B601</b></p>	<p><b><u>Bộ Báo Chuông Tự Động B601</u></b>            Ứng dụng thiết bị hẹn giờ Simplexa 601 - SX tại Đúc 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><b>1,930,000</b></p>
<p><b>Bộ Báo Chuông Tối Đa 28 lần/ngày</b>  <b>Kw-B602</b></p>	<p><b><u>Bộ Báo Chuông Tự Động B602</u></b>            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><b>2,340,000</b></p>	

### Đèn LED siêu sáng - siêu tiết kiệm

(VND)

Hình ảnh/model	Model	Đơn Giá	Hình ảnh	Model	Đơn Giá
	<b>LA-3W</b> Φ60mm Nhôm đúc	85,000		<b>LA-7W</b> Φ90mm Nhôm đúc	165,000
	<b>LA-5W</b> Φ90mm Nhôm đúc	145,000		<b>LA-9W</b> Φ110mm Nhôm đúc	335,000
	<b>LED-3x1W</b> MR16/E27 Màu trắng/trắng ấm Màu đỏ/xanh	45,000 68,000		<b>LA-12W</b> Φ110mm Nhôm đúc	362,000
	<b>Kw-SDOL-4W</b> Công suất : 4w Màu trắng Dòng sản phẩm cao cấp	270,000		<b>Kw-SDOL-9W</b> Công suất : 9w Màu trắng Dòng sản phẩm cao cấp	435,000

### ĐÈN LED TUÝP

(VND)

	<b>Kw-TUB-T8/60-9W</b> Công suất 9w Màu : trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V/50Hz Số Led: 72 SMD 3014	335,000		<b>Kw-TUB-T8/120-18W</b> Công suất: 18w Màu : trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V/50Hz Số Led: 152 SMD 3014	485,000
--	--	---------	--	---	---------

### ĐÈN LED BULB

(VND)

	<b>Kw-BUBN-5W(đế nhựa)</b> Đuôi E27 Công suất : 5w Màu sắc: trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V	90,000		<b>Kw-BUBN-7W(đế nhựa)</b> Đuôi E27 Công suất : 7w Màu sắc: trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V	120,000
	<b>Kw-BUB-3W-2</b> Đuôi E27 Công suất : 3w Màu sắc: trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V	75,000		<b>Kw-BUB-3W-1</b> Đuôi E27 Công suất : 3w Màu sắc: trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V	120,000
	<b>Kw-BUB-5W-2</b> Đuôi E27 Công suất : 5w Màu sắc: trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V	115,000		<b>Kw-BUB-5W-1</b> Đuôi E27 Công suất : 5w Màu sắc: trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V	160,000
	<b>Kw-BUB-7W-2</b> Đuôi E27 Công suất : 7w Màu sắc: trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V	130,000		<b>Kw-BUB-7W-1</b> Đuôi E27 Công suất : 7w Màu sắc: trắng, trắng ấm Điện thế làm việc: 220V	210,000