

**A-SAFE** เหมาะกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด เช่น กล้องวงจรปิด เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องเสียง ตู้สาขาโทรศัพท์ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ที่มีปัญหา ไฟฟ้าเกิน ไฟฟ้าตก ไฟฟ้ากระชาก ฯลฯ



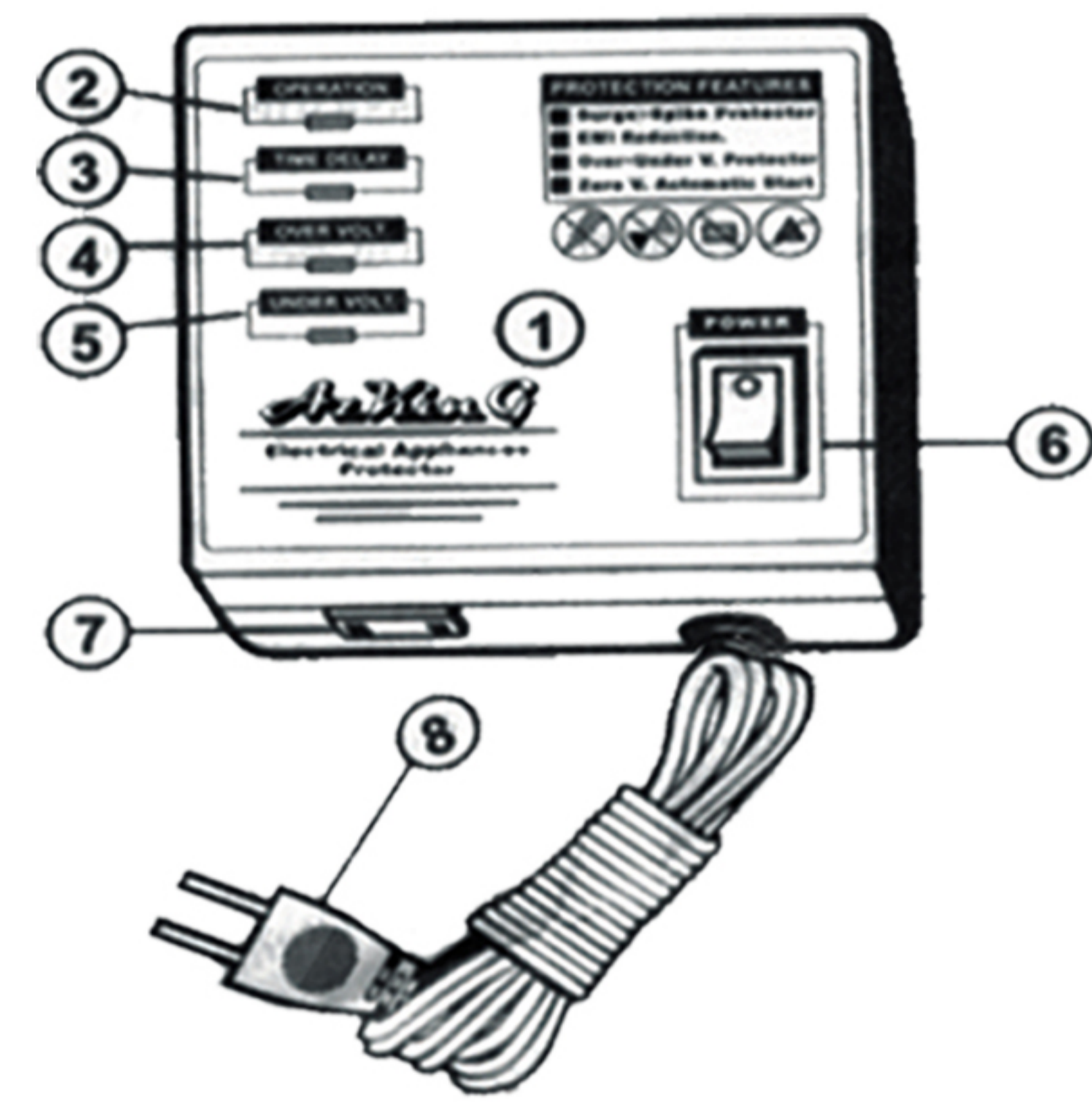
## รายละเอียด

<b>Model (รุ่น)</b>	<b>A-Safe</b>
<b>Current</b>	<b>10A</b>
<b>AC Cable in Under (ไฟฟ้ตก)</b>	<b>ปลั๊กไฟ 2 ขา</b>
<b>Over (ไฟฟ้เกิน)</b>	<b>195 V</b>
<b>Delay (เวลาหน้ง)</b>	<b>245 V</b>
<b>Dimension (ขนาด)</b>	<b>3 Mins</b>
	<b>115x105x55 mm</b>

## คุณสมบัติหลักสินค้า

- มีวงจรป้องกันไฟฟ้กระชาก ไฟฟ้ตก ไฟฟ้เกิน
- มีวงจรตัดไฟฟ้ออก เมื่อแรงดันไฟฟ้มากกว่า 245V หรือต่ำกว่า 195V เครื่องจะจ่ายไฟฟ้ให้หลังจากไฟฟ้ปกติ 1-3 นาที
- มีวงจรหน้งเวลาเปิดครั้งแรก 2 วินาที เพื่อจับสัญญาณไฟฟ้ทำงานที่ 0V เพื่อป้องกันไฟฟ้กระชากที่รุนแรง
- มีวงจรหน้งการตัดไฟฟ้ออกเมื่อเกิด ไฟฟ้กระชาก ไฟฟ้เกิน ไฟฟ้ตก แต่เป็นเวลาไม่เกิน 2 วินาที ตอนสตาร์ทเครื่องครั้งแรก ป้องกันการสะดุดของเครื่อง และทำให้เครื่องทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ
- มีวงจรจำและกวดเวลาที่หน้งการจ่ายไฟฟ้ หลังจากการจ่ายไฟฟ้จากปัญหาทางไฟฟ้ หรือปิดเครื่อง หยุดการใช้งานไปนานครบตามเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะรีเซ็ตตัวเองและหน้งเป็นเวลา 2 วินาที เมื่อไฟฟ้กลับมากปกติหรือเปิดเครื่องใหม่ จะเริ่มทำงานใหม่ที่ 0V
- มีวงจรป้องกันสัญญาณรบกวน (EMI) ที่มาจากสายส่งและจากอุปกรณ์ต่างๆ
- มีหลอดไฟ (LED) แสดงการทำงาน ได้แก่ ไฟฟ้ปกติ (Operation) ไฟฟ้เกิน (Over Volt) ไฟฟ้ตก (Under Volt) กำล้งหน้งเวลา (Time Delay) และสวิตช์ควบคุม (Power)
- สามารถใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้พร้อมกันได้มากกว่าหนึ่งเครื่อง โดยใช้ปลั๊กไฟธรรมดา เสียบเพิ่มเข้ากับเต้ารับของตัว A-SAFE (แต่ต้องใช้ไฟฟ้ไม่เกิน 10A ตามที่ระบุไว้)

## รายละเอียดหน้าปัทม์เครื่องป้องกัน A-SAFE



1. CASE ทำจากพลาสติก ABS ลาบีตเนต 2.5 mm.
2. OPERATION ไฟ LED จะแสดงเมื่อไฟฟ้ปกติ
3. TIME DELAY ไฟ LED แสดงสถานะหน้งเวลา
4. OVERVOLTAGE ไฟ LED ไฟฟ้มากกว่า 245 V
5. UNDEA VOLTAGE ไฟ LED ไฟฟ้ต่ำกว่า 195 V
6. POWER สวิตช์ เปิด-ปิด การทำงานของเครื่อง
7. AC OUTLET เต้ารับไฟฟ้จาก LOAD
8. AC CABLEIN สายไฟฟ้มาตรฐาน ม.อ.ก.1.8 M