

HoPAD[®] (โฮมแพด)

ติดตั้งตัวเดียว ป้องกันทั้งบ้าน



Made in THAILAND



ISO 9001:2015
CERTIFIED

ฟ้าผ่า / หม้อแปลงระเบิด / ไฟฟ้าแรงสูงลัดวงจร / อุบัติเหตุสายส่งไฟฟ้า
แรงดันไฟเกิน ติด-ติด ดับ-ดับ / ไฟกระชาก ไฟกระชาก เสริม (Surge)

อาจทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ของท่าน **เสียหายได้**



บริษัท สตาบิล จำกัด



บริษัท สตาบิล จำกัด ผู้ผลิต จัดจำหน่าย ติดตั้ง และให้คำปรึกษาเรื่องระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า (Lightning protection system) และระบบสายดิน (Grounding system) รวมไปถึง อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอก ไฟกระชาก เสิร์จ (Surge protector) แบบครบวงจร มั่นใจในคุณภาพ ที่คิดค้น พัฒนา และทดสอบโดยทีมวิศวกรผู้เชี่ยวชาญของบริษัท สตาบิล จำกัด ซึ่งล้วนเป็นผู้ทรงคุณวุฒิและมากประสบการณ์ในการศึกษาและวิจัยในศูนย์ทดสอบ รวมไปถึงนำปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนาม มาเรียนรู้ถึงสาเหตุของสภาพปัญหาต่างๆ จากเหตุการณ์ฟ้าผ่า ไฟกระชอก ไฟกระชาก เสิร์จ (Surge) ที่เข้ามาทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ จนเป็นผลสำเร็จ และสามารถใช้อุปกรณ์ได้จริง ด้วยประสบการณ์ที่สั่งสมมายาวนานกว่า 30 ปี จึงมั่นใจได้ในคุณภาพ และประสิทธิภาพ จึงได้รับความไว้วางใจจากหน่วยงานต่างๆ ทั่วประเทศ นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ STABIL ยังได้รับการรับรองการควบคุมคุณภาพการผลิตตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 และผ่านการทดสอบตามรูปคลื่นมาตรฐาน วสท., IEC และ IEEE จากสถาบันชั้นนำทั้งในและต่างประเทศอีกด้วย



กองบัญชาการกองทัพไทย
Royal Thai Armed Forces Headquarters



การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



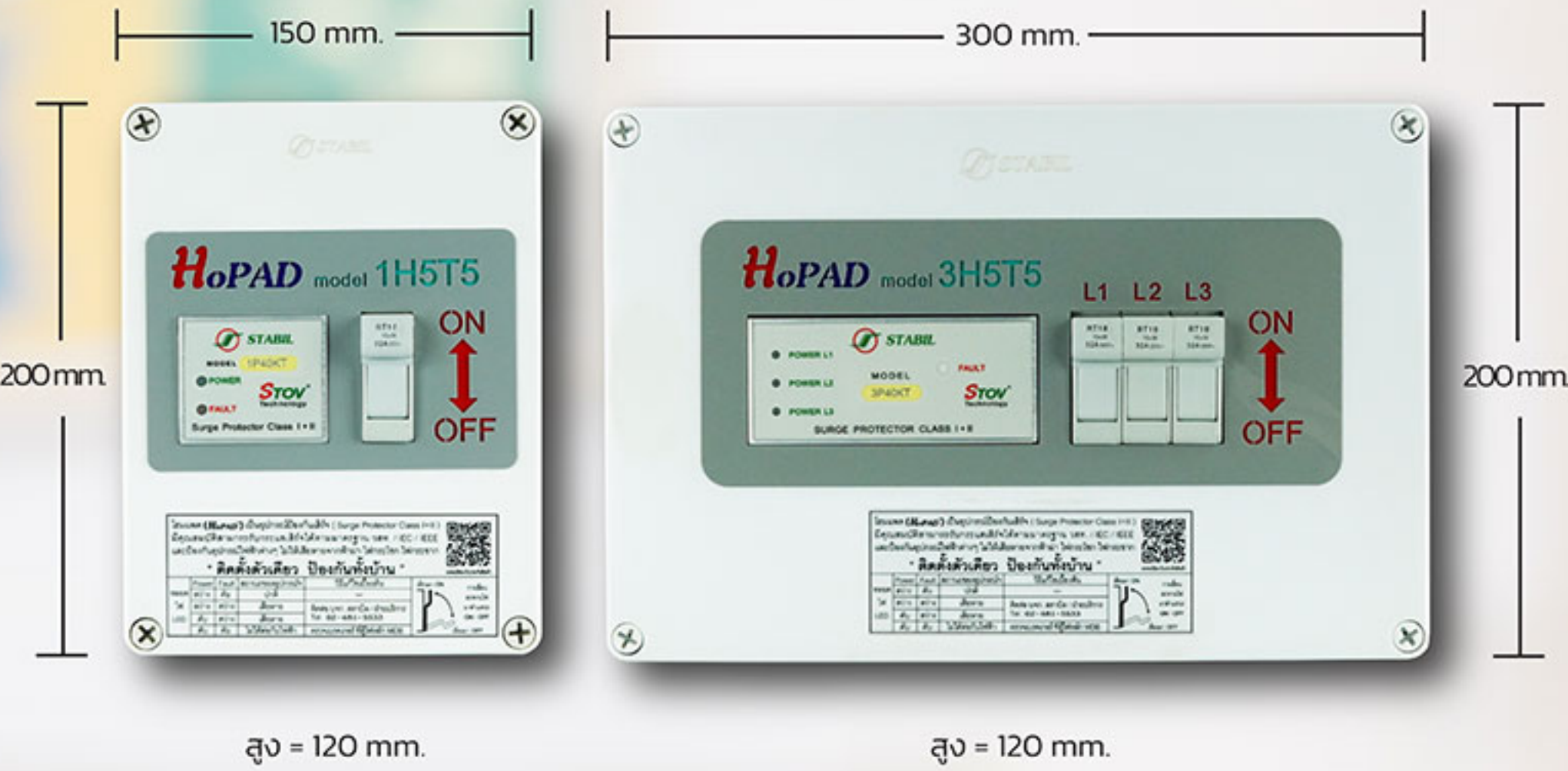
ลูกค้าของเรา

บริษัท สตาบิล จำกัด ได้รับความไว้วางใจจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานเอกชน รวมไปถึงบริษัทชั้นนำ ให้เป็นผู้ดำเนินการ ติดตั้ง ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า (Lightning protection system) และระบบสายดิน (Grounding system) รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอก (Surge Protector) แบบครบวงจรมายาวนานกว่า 30 ปี

บริษัท สตาบิล จำกัด จะไม่หยุดยั้งการคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อตอบสนองต่อเทคโนโลยีที่ไม่เคยหยุดพัฒนา เพื่อนำเสนอ นวัตกรรมความปลอดภัยที่ทันสมัยที่สุดให้กับลูกค้าของเราทุกคน

คุณสมบัติเด่น

- ป้องกันครบทุกโหมด (All modes protection : L-N , L-G , N-G)
- ด้วย **STOV** Technology สามารถป้องกันได้ทั้งไฟกระชอกช่วงสั้น (Transient) และไฟกระชอกช่วงยาว (TOVs)
- สามารถรับกระแสเสิร์จ (Surge Current) ได้ตามมาตรฐาน วสท., IEC และ IEEE
- กินไฟน้อยกว่า 0.005A อาจกล่าวได้ว่า ไม่กินไฟเลย
- อุปกรณ์ Passive ภายในที่ใช้ในการรับกระแสเสิร์จ (Surge Current) เป็น MOV และ GDT ยี่ห้อ TDK Metal Oxide Varistor (MOV) และ Gas Discharge Tube (GDT) ผลิตโดย TDK Corporation Japan (formerly SIEMENS AG Germany) ตามมาตรฐาน UL และ CSA
- Surge Protector Module ทำจากวัสดุไม่ลามไฟ ตามมาตรฐาน UL 94 V-0
- ผลิต และทดสอบตามรูปคลื่นมาตรฐาน วสท., IEC 61643-11-2011 และ ANSI / IEEE C62.41.1-2002

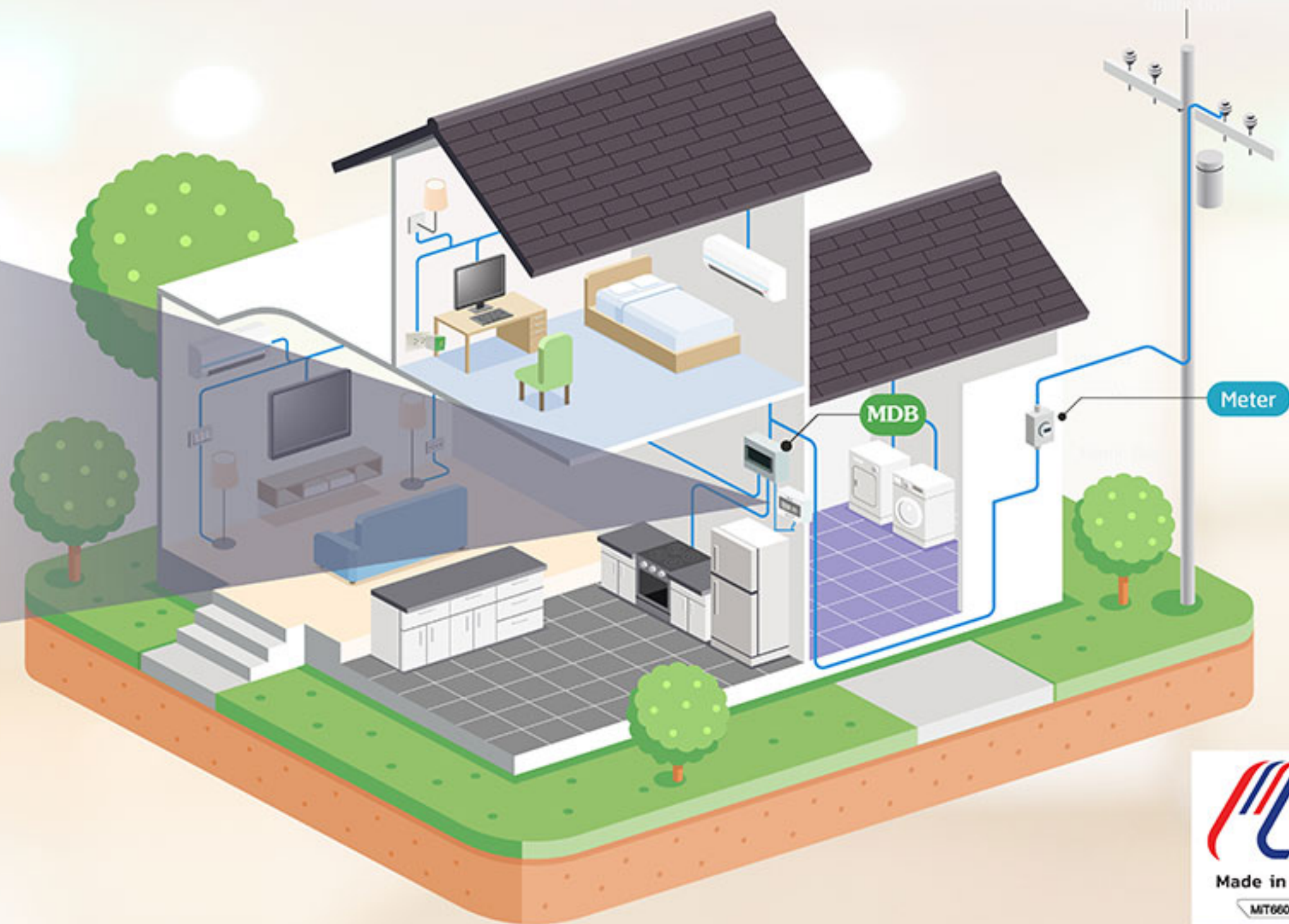


ISO 9001:2015 CERTIFIED



HoPAD[®] (โฮมแพด)

ติดตั้งตัวเดียว ป้องกันทั้งบ้าน



มั่นใจ ในคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ที่ได้ถูกออกแบบ
ผลิต และทดสอบตามรูปคลื่น **มาตรฐานสากล**
รวมถึงประสบการณ์ที่ยาวนานมากกว่า 30 ปี

ผลิตจากโรงงาน
ที่ได้รับการรับรองการควบคุมคุณภาพการผลิต
ตาม**มาตรฐาน ISO 9001 : 2015**

HoPAD[®] (โฮมแพด)

ติดตั้งตัวเดียว ป้องกันทั้งบ้าน

คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์ไอที, เครื่องปรับอากาศ



กล้อง CCTV



Solar Rooftop



ป้องกันได้มากกว่าด้วย **Stov[®]** Technology

ยืดอายุการใช้งาน ให้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้านคุณ

ปลั๊กชาร์จรถ EV



ประตูไฟฟ้า



เครื่องใช้ไฟฟ้า ตู้เย็น, เครื่องซักผ้า



ปั๊มน้ำ



ชุดเครื่องเสียง Home theater



“ ไฟกระชอก ไฟกระชาก เสรีจ ไฟเกิน ตัด-ตัด ดับ-ดับ ผลกระทบจากฟ้าผ่า ”

คือเหตุการณ์ที่เราคาดเดาไม่ได้

อย่ามองข้าม ควรหาอุปกรณ์ป้องกัน เพื่อไม่ให้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านคุณ “ ถูกทำลาย ”



ติดตั้ง **HoPAD**[®] (โฮมแพด) ตัวเดียว ป้องกันได้ทั้งบ้าน

HoPAD[®] (โฮมแพด)

คุ้มค่า อุ่นใจ สบายใจ “**ติดตั้ง ตัวเดียว**” ป้องกันได้ทั้งบ้าน



ยืดอายุการใช้งาน ไม่ให้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน



“ ถูกทำลาย ” ไฟกระชอก ไฟกระชาก เสริม ไฟเกิน ติด-ติด ดับ-ดับ ผลกระทบจากฟ้าผ่า



ป้องกันได้มากกว่า ด้วย **STOV**® Technology
มั่นใจในคุณภาพ ประสิทธิภาพ และมาตรฐานสากล
รวมถึงประสบการณ์ที่ยาวนานมากกว่า 30 ปี



www.stabil.co.th



@stabil

บริษัท สตาบิล จำกัด
77 อาคารสตาบิล ตรอกนอกเขต ถนนนนทบุรี
แขวงช่องนนทบุรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
☎ 02-681-5533 🌐 www.stabil.co.th
📘 Stabil.TH 📱 @stabil



ISO 9001:2015
CERTIFIED

