

รายละเอียดการเข้าทำงาน



ก่อนติดตั้ง

- 1) บริษัท เอนคอม ชาร์จ ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด จะเป็นคนทำการโทรติดต่อลูกค้าตามเบอร์ที่ลูกค้าให้ไว้กับดีลเลอร์ที่ลูกค้ารับรถ เพื่อ นัดหมายวันเข้าติดตั้ง (หลังจากวันที่ได้รับรถ) พร้อมขอข้อมูลระบบไฟฟ้าภายในบ้านลูกค้า (รูปถ่ายมิเตอร์ไฟฟ้า , รูปถ่ายตู้ไฟฟ้าบ้าน ลูกค้า, รูปตำแหน่งติดตั้ง) หากกรณีลูกค้าไฟฟ้าไม่เพียงพอติดตั้ง ทางเอนคอมจะส่งข้อมูลรายละเอียดการขอไฟฟ้าวงจรที่ 2 ให้ลูกค้า ประสานงานไว้เพื่อเตรียมพร้อม (แอดไลน์ได้ที่ ID LINE: @encomshare)

การติดตั้ง (กรณีไฟฟ้าเพียงพอ)

- 1) บริษัทเอนคอมชาร์จส่งทีมเข้าติดตั้งเครื่องชาร์จให้ที่บ้านลูกค้าโดยใช้เวลาไม่เกิน 1-2 วันในการติดตั้ง
- 2) ทดสอบการชาร์จ พร้อมสอนการใช้งานเครื่องชาร์จให้ลูกค้า

การติดตั้ง (กรณีต้องเดินวงจรที่ 2)

- 1) บริษัทเอนคอมชาร์จส่งทีมเข้าติดตั้งเครื่องชาร์จพร้อมเดินสายเบมวงจรถูกที่ 2 ให้ที่บ้านลูกค้า
- 2) ลูกค้านัดหมายการไฟฟ้า เข้ามาตรวจสอบระบบไฟฟ้าก่อนติดตั้งมิเตอร์
- 3) การไฟฟ้าเข้ามาติดตั้งมิเตอร์ พร้อมจ่ายไฟให้เครื่องชาร์จ
- 4) ทดสอบการชาร์จ พร้อมสอนการใช้งานเครื่องชาร์จให้ลูกค้า

บริการหลังการติดตั้ง

- 1) บริการสายด่วน 24 ชั่วโมง (02-114-7571) เพื่อรับทราบปัญหา ให้คำปรึกษาและส่งทีมเข้าแก้ไขปัญหา
- 2) การซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าเครื่องชาร์จตลอดระยะเวลาประกัน ลูกค้าไม่เสียค่าใช้จ่าย

รายละเอียดเพิ่มเติม

- 1) กรณีลูกค้าติดตั้งเครื่องชาร์จ โดยไม่ใช้บริการของบริษัท เอนคอม ชาร์จ เป็นผู้ติดตั้ง **จะมีผลให้การรับประกันการติดตั้งเครื่องชาร์จไม่ครอบคลุมเครื่องชาร์จของลูกค้า**
- 2) อุปกรณ์ในแพคเกจ หากใช้ไม่หมด คงเหลือหรือไม่ได้ใช้งาน (เช่น สายไฟ, ก่อ, และอุปกรณ์อื่นๆ) ทางลูกค้าไม่สามารถเรียกอุปกรณ์ในส่วนที่เหลือได้
- 3) แพคเกจข้างต้นครอบคลุมเฉพาะการติดตั้ง 1 จุดต่อครั้งเท่านั้น หากลูกค้าต้องการย้ายตำแหน่งเครื่องชาร์จหรือเพิ่มจุดอุปกรณ์หลังติดตั้งเสร็จสิ้น ลูกค้าจำเป็นต้องชำระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นด้วยตนเอง
- 4) การติดตั้งเครื่องชาร์จเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งเครื่องอัดประจุไฟฟ้า (การไฟฟ้านครหลวง, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ สำนักงานคณะกรรมการกึ่งการพลังงาน) และคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นหลัก หากไฟฟ้าภายในบ้านลูกค้าไม่เพียงพอ และลูกค้าไม่ประสงค์ที่จะเดินวงจรที่ 2 หรือ ลูกค้าประสงค์ให้ติดตั้งเครื่องชาร์จโดยมีหลักการวิศวกรรม ทางบริษัทเอนคอม ชาร์จ ขอ อนุญาตให้บริการการติดตั้งเครื่องชาร์จตามแพคเกจลูกค้า
- 5) พร้อมทำระบบกราวด์ให้เรียบร้อยตามมาตรฐานการไฟฟ้า (ขนาดมิเตอร์ 15/45 ค่ากราวด์ไม่เกิน 2.5 โอห์ม และมิเตอร์ 30/100 ค่ากราวด์ไม่เกิน 1.25 โอห์ม) หากเกินลูกค้าต้องชำระค่าใช้จ่ายสำหรับอุปกรณ์ที่การไฟฟ้ากำหนดด้วยตนเอง เมื่อเตรียมระบบแล้วส่งทีมงานช่างเข้าไปติดตั้ง MCB และ RCCB Type A
- 6) งานติดตั้งแพคเกจวงจรที่ 2 เบอร์ 16 นิบระยะสายไฟตั้งแต่ปลายสายที่ถึงไว้เพื่อต่อเข้ากับระบบการไฟฟ้าถึงเครื่องชาร์จ เป็นระยะทั้งหมด 15 เมตร หากเกิน 15 เมตร จะคิดระยะสายเกินที่ 300 บาทต่อเมตร
- 7) งานติดตั้งแพคเกจวงจรที่ 2 เบอร์ 35 นิบระยะสายไฟตั้งแต่ปลายสายที่ถึงไว้เพื่อต่อเข้ากับระบบการไฟฟ้าถึงตู้ consumer unit เป็นระยะทั้งหมด 15 เมตร หากเกิน 15 เมตร จะคิดระยะสายเกินที่ 500 บาทต่อเมตร (แนะนำลูกค้าที่มีรถยนต์ไฟฟ้าจำนวนมากกว่า 1 คันเท่านั้น และต้องการวงจรที่ 2 สำหรับรถยนต์ไฟฟ้าจำนวนรถที่ 2คัน)
- 8) หากลูกค้าไม่พร้อมที่จะติดตั้งเครื่องชาร์จ สามารถเลื่อนการติดตั้งหลังการรับรถได้ไม่เกิน 1 ปี นิบระยะเวลาติดตั้งที่รับรถจนครบกำหนด

หมายเหตุ : โปรดอ่านรายละเอียดในเอกสารให้ครบถ้วน หากผู้ใช้บริการยินยอมที่จะติดตั้งแล้วนั้นหมายถึงผู้ใช้บริการยอมรับข้อเสนอก่อนที่กล่าวถึงหมดในเอกสารฉบับนี้ หากเกิดข้อผิดพลาดนอกเหนือจากข้อกำหนด ทางบริษัทจะมีรับผิดชอบทุกกรณี

CHARGER INSTALLATION PACKAGE & INFORMATION



สแกนเพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้ให้บริการ	ผู้รับบริการ
ชื่อ-นามสกุล : _____	ชื่อ-นามสกุล : _____
ลายเซ็น : _____	ลายเซ็น : _____
วันที่ : _____	วันที่ : _____

Contact
Tel : 098 909 7968, 061 389 1364, 061 389 1354
Email : Admin@encomshare.com Line OA : @emcomshare

Address
50/9-10 Soi Ngamwongwan 57 Ngamwongwan Rd
Lat Yao Chatuchak Bangkok 10900

ข้อมูลการติดตั้ง

รายการที่รวมอยู่สำหรับแพคเกจติดตั้งเครื่องชาร์จสำหรับผู้ซื้อรถยนต์เท่านั้น

* ต้องเป็นระยะตามจริงไม่เกิน 15m

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ลำดับ	รายการ	ปริมาณ
1	Breaker 40A 1 pole	1 หน่วย	5	กล่องใส่เบรกเกอร์และ RCCB	1 หน่วย
2	RCCB typeA 40A 2 pole	1 หน่วย	6	อุปกรณ์ประกอบท่อและเข้าสายไฟ	1 หน่วย
3	สายไฟฟ้า IEC01 เบอร์ 10 (THW) (L, N, G)	15 เมตร	7	รับประกันการติดตั้ง	1 ปี
4	ท่อร้อยสายไฟขนาด 20mm.	15 เมตร	8	ระยะเวลาการ Hold	1 ปี

รายการที่นอกเหนือเพิ่มเติมจากแพคเกจเครื่องชาร์จ

* ลูกค้าเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายส่วนนี้แก่ผู้ติดตั้ง

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด
1	งานติดตั้งการเดินสายไฟ (จุด, เจาะ, ฝ้า, เดินใต้ดิน)	ต่อจุด / ต่อเมตร
2	ระยะสายเกินแพคเกจ	200 บาท / เมตร
3	แท่งกรวดขนาด 5/8" ยาว 2.4 เมตร (กรณีบ้านลูกค้าไม่มีกรวด)	1,080 บาท / จุด
4	แท่งกรวดขนาด 5/8" ยาว 3.0 เมตร (กรณีบ้านลูกค้าไม่มีกรวดและค่ากรวด ณ พื้นที่เกินค่ากำหนด)	1,300 บาท / จุด
5	ปลั๊กสำหรับใช้งานลูกาเอ็นพร้อมอุปกรณ์ RCBO ระยะไม่เกิน 3 เมตร	1,500 บาท / งาน

* ราคาตามข้างต้นนี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

รายละเอียดแพคเกจ วงจรที่ 2 ในกรณีลูกค้าไฟฟ้าภายในบ้านไม่เพียงพอ

* ลูกค้าเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายส่วนนี้แก่ผู้ติดตั้ง

แพคเกจสายเบอร์ 16 : 9,000 บาท		
ลำดับ	รายการ	รายละเอียด
1	ตู้ consumer unit 8 slots พร้อม MCB 2P 40A	1 ชุด
2	อุปกรณ์ยึดสายไฟเพื่อต่อกับระบบการไฟฟ้า (Rack, Prefrom, หัวงูห่า)	1 ชุด
3	แท่งกรวดขนาด 5/8" ยาว 2.4 เมตร	1 ชุด
4	สายไฟฟ้า IEC01 เบอร์ 16 พร้อม ท่อร้อยสายไฟ	15 เมตร (meter to consumer)
5	สายเกินแพคเกจ	300 บาท / เมตร

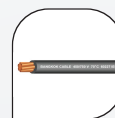
* ราคาตามข้างต้นนี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

แพคเกจสายเบอร์ 35 : 12,000 บาท		
ลำดับ	รายการ	รายละเอียด
1	ตู้ consumer unit 8 slots พร้อม MCB 2P 100A	1 ชุด
2	อุปกรณ์ยึดสายไฟเพื่อต่อกับระบบการไฟฟ้า (Rack, Prefrom, หัวงูห่า)	1 ชุด
3	แท่งกรวดขนาด 5/8" ยาว 2.4 เมตร	1 ชุด
4	สายไฟฟ้า IEC01 เบอร์ 35 พร้อม ท่อร้อยสายไฟ	15 เมตร (meter to consumer)
5	สายเกินแพคเกจ	500 บาท / เมตร

* ราคาตามข้างต้นนี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

รูปอุปกรณ์เป็นตัวอย่างเท่านั้น

ทั้งนี้การเลือกใช้อุปกรณ์ขึ้นอยู่กับกาประเมินหลังการสำรวจ



สายไฟ IEC01



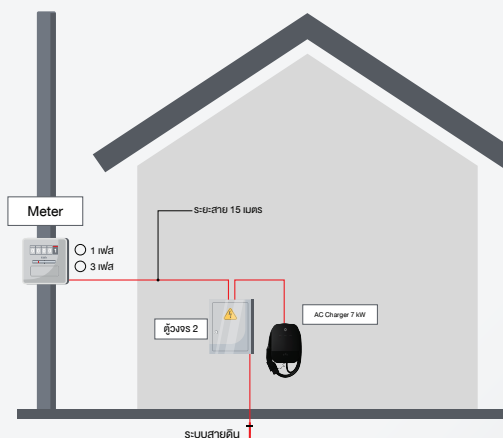
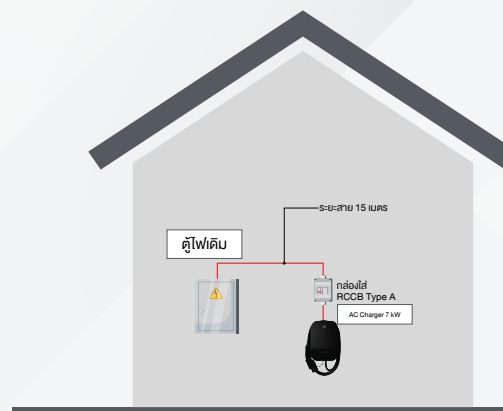
กล่องใส่เบรกเกอร์ / RCCB



ท่อร้อยสายไฟ



Breaker และ RCCB



เครื่องชาร์จไฟ
ZHIDA

กำลังไฟ
7kW. 1 Phase

สายชาร์จ
Type2 ความยาว 5 เมตร

การใช้งาน
ผ่านบัตร RFID

ประกันเครื่อง
1 ปี

การขนส่งเครื่องชาร์จ
เครื่องชาร์จมาพร้อมกับตัวรถ

RCD : RCM (test by PEA) สามารถใช้ RCCB Type A
Protection : Under Voltage/Over Voltage