Cautions – ข้อควรระวัง

- 1. การติดตั้งจะต้องมีการควบคุมดูแลโดยช่าง หรือผู้ ชำนาญทางไฟฟ้า
- 2. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายโดยเฉพาะ หรือมีฉนวนห่อหุ้ม
- 3. ควรหลีกเลี่ยงการทำงานขณะมีกระแสไฟไหล

Contact us

Bluestone Co., Ltd.

28 Soi Onnut 88 Yak 2, Onnut Road, Pravet

Bangkok 10250 Thailand

Tel. 0 2726 1585-88, Fax. 0 2726 1589

E-mail: infos@bluestone.co.th











คู่มือการติดตั้ง

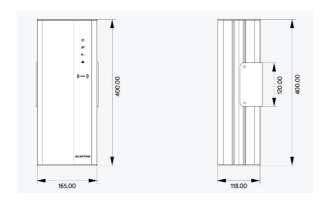
EV Charger

รุ่น

EV3-AC1-7.4-IoT EV3-AC3-22-IoT

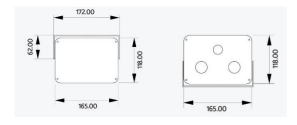


Dimensions – ขนาด (Unit: mm)



Front View

Right Side View



Top View

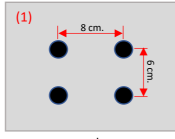
Button View

Tools – เครื่องมือ

- 1. Digital Multimeter (มัลติมิเตอร์)
- 2. Power Drill (สว่านไฟฟ้า)
- Drill Bit (ดอกสว่าน)
- 4. Wire Stripper (คีมปอกสายไฟ)
- 5. Bit Driver (ไขควง)

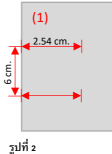
Installation - ขั้นตอนการติดตั้ง

- 1. จัดเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม โดยระยะจากจุด ติดตั้งเครื่องชาร์จ จนถึงจุดที่เสียบเข้าตัวรถที่ จอด ไม่ควรเกิน 5 เมตร เนื่องจากสายเครื่อง EV Charger โดยทั่วไป อยู่ที่ 5-7 เมตร
- 2. ใช้สว่านเจาะรูที่ผนัง (1) จำนวน 4 รู (กำหนดระยะห่างระหว่างรู ตามรูปที่ 1)



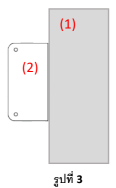
รูปที่ 1

และลึกประมาณ 2.54 cm หรือ 1 นิ้ว



จากนั้นตีพุกเข้าไปฝังเข้าไปในรู เพื่อช่วยเพิ่ม แรงยึดเกาะระหว่าง Race ยึดเครื่องชาร์จกับ ผนัง (1)

3. จากนั้นยึด ฐานยึดเครื่องชาร์จ (2) เข้าไปกับ ผนัง (ดังรูปที่ 3) โดยใช้นอตหรือสกรู



4. จากนั้นนำ EV Charger (3) มายึดติดกับ Race ยึดเครื่องชาร์จ (2) (ดังรูปที่ 4) โดยใช้ นอต

