

Cautions – ข้อควรระวัง

1. การติดตั้งจะต้องมีการควบคุมดูแลโดยช่าง หรือผู้ชำนาญทางไฟฟ้า
2. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายโดยเฉพาะ 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



www.bluestone.co.th



Facebook: @bluestone



Line : @bluestonethailand

คู่มือการติดตั้ง EV Charger

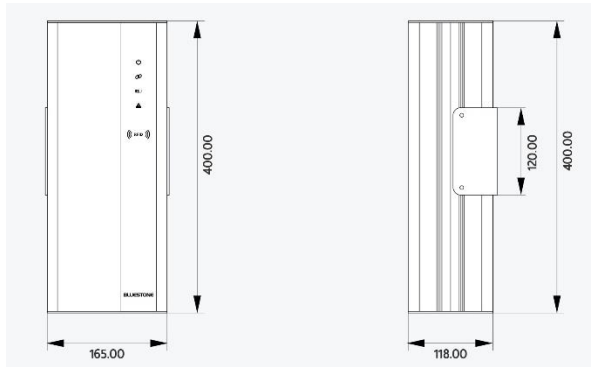
รุ่น

EV3-AC1-7.4-IoT

EV3-AC3-22-IoT

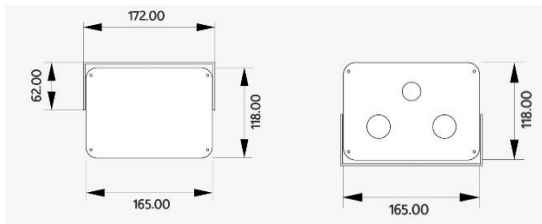


Dimensions – ขนาด (Unit: mm)



Front View

Right Side View



Top View

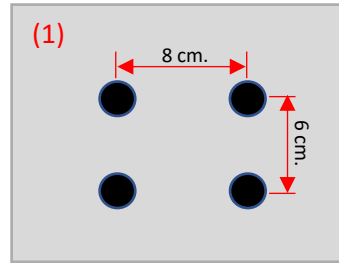
Bottom View

Tools – เครื่องมือ

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

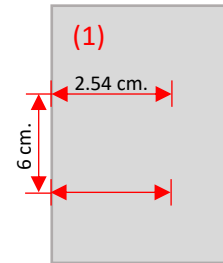
Installation – ขั้นตอนการติดตั้ง

1. จัดเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม โดยระยะจากจุดติดตั้งเครื่องชาร์จ จนถึงจุดที่สายเข้าตัวรถที่จอด ไม่ควรเกิน 5 เมตร เนื่องจากสายเครื่อง EV Charger โดยทั่วไป อยู่ที่ 5-7 เมตร
2. ใช้สว่านเจาะรูที่ผนัง (1) จำนวน 4 รู (กำหนดระยะห่างระหว่างรู ตามรูปที่ 1)



รูปที่ 1

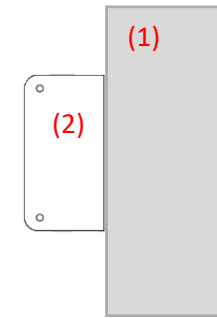
และลึกประมาณ 2.54 cm หรือ 1 นิ้ว



รูปที่ 2

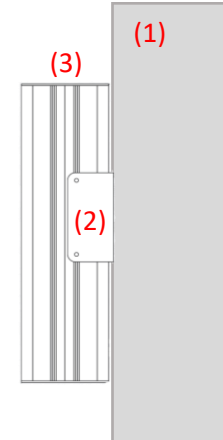
จากนั้นตีพุกเข้าไปฝังเข้าไปในรู เพื่อช่วยเพิ่มแรงยึดเกาะระหว่าง Race ยึดเครื่องชาร์จกับผนัง (1)

3. จากนั้นยึด ฐานยึดเครื่องชาร์จ (2) เข้าไปกับผนัง (ดังรูปที่ 3) โดยใช้นอตหรือสกรู



รูปที่ 3

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



รูปที่ 4

