

กรุณาอ่านคู่มือนี้ก่อนที่จะดำเนินการติดตั้งเพื่อที่จะได้ติดตั้งได้อย่างถูกต้อง
ต้องใช้ผู้ที่มีคุณสมบัติตามกฎหมายกำหนดไว้ในการติดตั้งอุปกรณ์
กรุณามอบคู่มือการใช้งานแก่ลูกค้าทุกครั้ง

INSTRUCTIONS



600455 Pop-up Floor Mount for 1-3 Outlets

Safety Instruction กรุณาปฏิบัติตามข้อความข้างล่างนี้ เพื่อป้องกันการบาดเจ็บหรืออุบัติเหตุ

The safety instructions show here are classified as follows.

WARNING : Indicates contents which may lead to death or serious injuries.

CAUTION : Indicates contents which may lead to serious injuries or damages to properties.

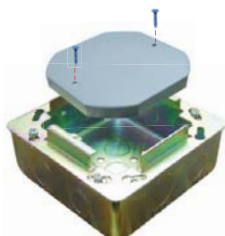
WARNING

- ห้ามมีน้ำขังภายในกล่อง
 - หากไม่ปฏิบัติตามจะเป็นสาเหตุให้เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรหรือช็อตได้
- ห้ามปรับปรุงต่อเติมสินค้า
 - หากไม่ปฏิบัติตามจะเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามใช้ไฟเกินขนาดที่กำหนดไว้
 - หากไม่ปฏิบัติตามจะเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามต่อสายไฟขณะที่ปลั๊กอยู่
 - หากไม่ปฏิบัติตามจะเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- เวลาต่อสายไฟ ให้เสียบเข้าไปให้ลึกถึงขั้ว
 - หากการต่อสายไฟไม่สมบูรณ์จะเป็นสาเหตุให้การทำงานไม่สมบูรณ์และเกิดไฟไหม้ได้

CAUTION

- ห้ามติดตั้งในที่ที่กดขวางทางเดิน
 - หากไม่ปฏิบัติตามจะเป็นสาเหตุให้คนสะดุดและเกิดการบาดเจ็บได้
- ให้ติดตั้งในที่ที่แห้งและสามารถตรวจสอบการทำงานได้สะดวก
 - หากไม่ปฏิบัติตามจะเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ให้ติดตั้ง Floor Can ที่พื้นอย่างมั่นคง
 - หากไม่ปฏิบัติตามจะเป็นสาเหตุให้สายไฟหรือสายเคเบิลหลุดหรือเสียหายได้

- หลังจากวางท่อแล้ว ให้ติดตั้งฝาครอบพลาสติกโดยใช้สกรูที่ใหม่
- เทคอนกรีต

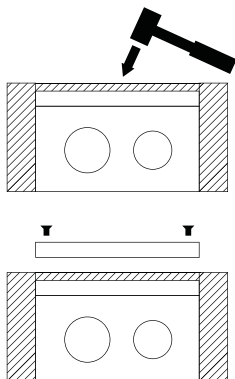


2. เจาะรูคอนกรีตสำหรับติดตั้ง

ข้อควรระวัง

- กรณีที่มีช่องหรือรูโหว่ เช่นที่พื้นผิว เป็นต้น ให้ดำเนินการซ่อมแซมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการซึมเข้าหรือไหลออกก่อนจะเริ่มตอกคอนกรีต
- ให้อายุของคอนกรีตก่อนใช้งานเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

- ให้ใช้ฆ้อนทุบลงตรงกลางตำแหน่งที่ต้องการติดตั้ง Box ในการเจาะรู
- เจาะรูคอนกรีตตามรอยรอบนอกของฝาครอบสำหรับติดตั้ง
- เวลาติดตั้ง Pop-up ให้ใช้ตะปูเกลียวออกและแกะฝาครอบสำหรับติดตั้งออก



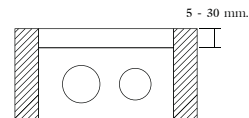
3. การติดตั้ง 110 Jack

ข้อควรระวัง

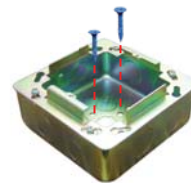
- ควรใช้สาย UTP ในการติดตั้ง 110 Jack เท่านั้น
- ควรเข้าสายตามโคดสีมาตรฐานเท่านั้น
- ห้ามคลายเกลียวของสายเกิน 1 ซม.

1. ฟัง Outlet box

1.1 การติดตั้ง Outlet box ให้ส่วนบนของ Box อยู่ห่างจากส่วนบนผิวพื้นประมาณ 5 มม. แต่ไม่ควรเกิน 30 มม.



1.2 ติดตั้ง Box ติดพื้นดินให้แน่น โดยการยึดด้วยสกรูเกลียวปล่อย ความยาวไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว



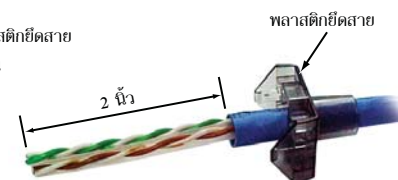
ข้อควรระวัง

- กรณีที่ระยะห่างส่วนบนของ Box กับผิวพื้น มากกว่า 30 มม. ต้องจัดหาตะปูเกลียวที่ยาวกว่าตะปูเกลียวที่เตรียมไว้ให้ (ซึ่งตะปูเกลียวที่เตรียมไว้เป็นลักษณะหัวตัดและทำจากสแตนเลส ขนาด M3 x 30)
- ต้องระวังการกำหนดมุมการติดตั้ง Box และการเดินท่อให้ดี เช่น ติดตั้งให้ขนานกับดัก เป็นต้น เนื่องจากมุมการติดตั้ง Box และลักษณะการเดินท่อจะเป็นตัวกำหนดการติดตั้ง Floor socket
- Box นี้สามารถติดตั้งได้กับท่อร้อยสาย UTP ขนาด 1 นิ้ว เท่านั้น
- ทิศทางของปลั๊กจะถูกกำหนดโดยทิศทางของฝาครอบพลาสติก ควรตรวจสอบก่อนติดตั้ง



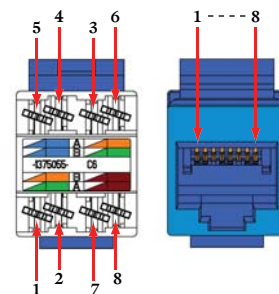
บริษัท เอ็ม. ดี. เอฟ. มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
www.mdf-net.com

- นำสาย UTP สอดเข้าไปในพลาสติกยึดสายและปอก Jacket ออกประมาณ 2 นิ้วหรือ 5 ซม.



- เข้าสาย UTP ตามมาตรฐาน EIA/TIA-568A หรือ EIA/TIA-568B เท่านั้น

PIN	T-568A	T-568B
1	ขาว-เขียว	ขาว-ส้ม
2	เขียว	ส้ม
3	ขาว-ส้ม	ขาว-เขียว
4	ฟ้า	ฟ้า
5	ขาว-ฟ้า	ขาว-ฟ้า
6	ส้ม	เขียว
7	ขาว-น้ำตาล	ขาว-น้ำตาล
8	น้ำตาล	น้ำตาล



- ใช้ Impact Tool ในการเข้าสายเท่านั้น โดยห้ามบิดตัดสายออกด้านนอก ห้ามใช้คัตเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นในการเข้าสาย



ออกแรงกด

ด้านใบมีดตัดสาย