



Powering the Future
of Clean Mobility



EV Charger
Catalogue

DC Wallbox

Gridex

สามารถจ่ายไฟจากรถสู่อบ้านได้ (V2H/V2G)



หัวชาร์จ CCS



ระบบป้องกันไฟรั่ว
DC Protection เต็มระบบ



ระบบชาร์จ
ความเร็วสูง



เชื่อมต่อ
OCPP 2.0.1/2.1



เชื่อมต่อ
ผ่าน APP PONIX

7.4kW Bi-Directional DC

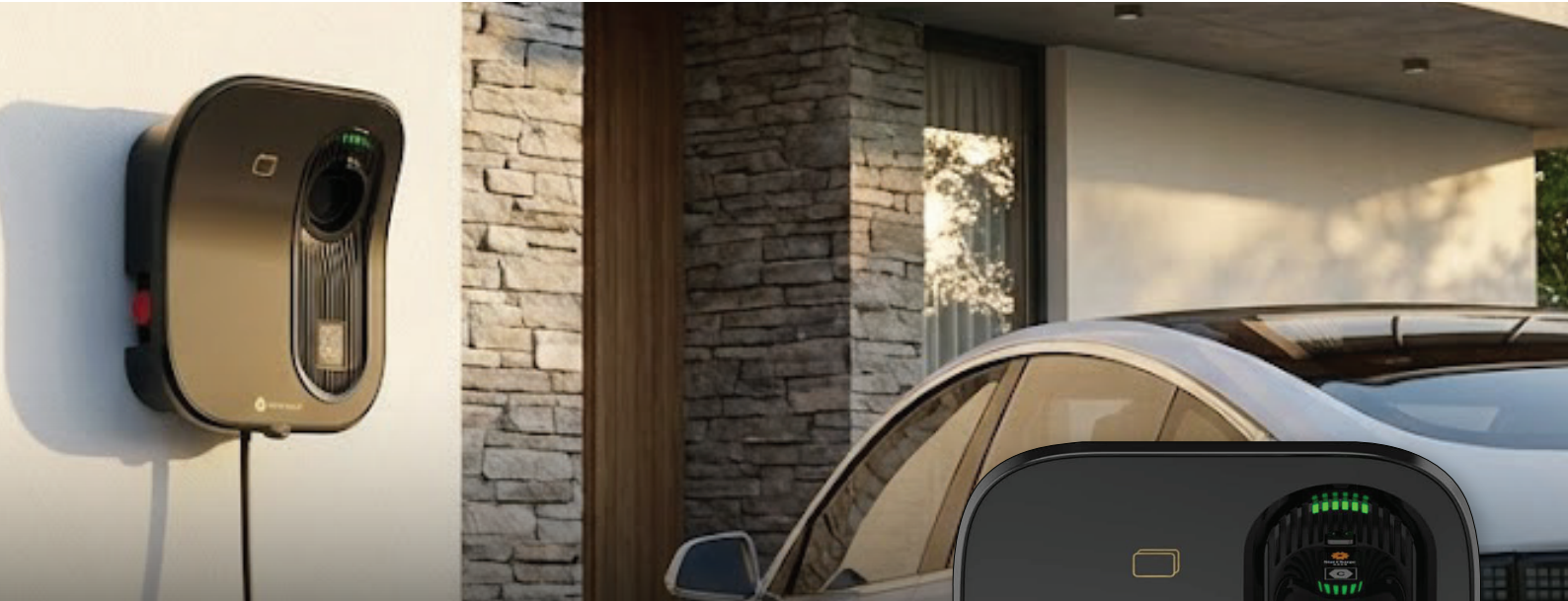
| | |
|------------------|-----------------------|
| กำลังชาร์จสูงสุด | : 7.4 kW DC |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | : 230V AC |
| กระแสไฟเข้า | : 32A |
| แรงดันจากรถ | : 200-920V DC |
| หัวชาร์จ | : CCS / DC |
| กันน้ำ | : IP65 |
| น้ำหนัก | : 23 Kg |
| ขนาดตัวเครื่อง | : 33.2 x 48 x 17.7 cm |

- ✓ ชาร์จ-คายไฟได้ 2 ทาง (V2H / V2G)
ใช้รถเป็นแบตเตอรี่สำรองของบ้าน
หรือขายไฟคืนให้ระบบไฟฟ้า
- ✓ ติดตั้งง่าย ขนาดกะทัดรัด
น้ำหนักเบา ใช้ช่างเพียง 1 คนติดตั้งได้
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน
ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ รองรับรถทั้ง 400V และ 800V
ใช้ได้กับ EV รุ่นใหม่ทุกแพลตฟอร์ม
- ✓ เสียงเงียบมาก โหมด Silent เสียงต่ำกว่า 45dB
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ
4G / Wi-Fi / Bluetooth / Ethernet / RS485
- ✓ Remote Service + OTA
ตรวจเช็คระบบ และอัปเดตซอฟต์แวร์จากระยะไกล
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 2.0.1 / 2.1
ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC DC / Anti-islanding

AC Wallbox

Gridex

Artemis Smart



หัวชาร์จ Type 2



ระบบป้องกันไฟรั่ว
DC 6mA



ระบบชาร์จ
ความเร็วสูง



เชื่อมต่อ
OCPP 1.6j



เชื่อมต่อ
ผ่าน APP PONIX

- ✓ ดีไซน์อุตสาหกรรมระดับพรีเมียม
รูปทรงทันสมัย ใช้งานง่าย ดูเป็นมืออาชีพ
- ✓ ติดตั้งง่าย ขนาดกะทัดรัด
น้ำหนักเบา ใช้ช่างเพียง 1 คนติดตั้งได้
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน
ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ
4G / Wi-Fi / Ethernet / RS485
- ✓ รองรับ Dynamic Load Management (อุปกรณ์เสริม)
ปรับกำลังชาร์จอัตโนมัติ ลดปัญหาไฟเกิน
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6j
ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ระบบความปลอดภัยสูงป้องกันไฟรั่ว DC 6mA
- ✓ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC 61851

Artemis Smart 7.4kW

| | |
|------------------|---------------------|
| กำลังชาร์จสูงสุด | : 7.4 kW |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | : 230V AC |
| กระแสไฟเข้า | : 32A |
| หัวชาร์จ | : Type 2 |
| กันน้ำ | : IP65 |
| น้ำหนัก | : 4 Kg |
| ขนาดตัวเครื่อง | : 28 x 28 x 14.8 cm |

AC Wallbox

Artemis Smart

Gridex



หัวชาร์จ Type 2



ระบบป้องกันไฟรั่ว
DC 6mA



ระบบชาร์จ
ความเร็วสูง



เชื่อมต่อ
OCPP 1.6j



เชื่อมต่อ
ผ่าน APP PONIX

Star Charge

Artemis Smart 11kW

| | |
|------------------|---------------------|
| กำลังชาร์จสูงสุด | : 11 kW (3P) |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | : 400V AC |
| กระแสไฟเข้า | : 32A |
| หัวชาร์จ | : Type 2 |
| กันน้ำ | : IP65 |
| น้ำหนัก | : 4 Kg |
| ขนาดตัวเครื่อง | : 28 x 28 x 14.8 cm |

- ✓ ดีไซน์อุตสาหกรรมระดับพรีเมียม รูปทรงทันสมัย ใช้งานง่าย ดูเป็นมืออาชีพ
- ✓ ติดตั้งง่าย ขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา ใช้ช่างเพียง 1 คนติดตั้งได้
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ 4G / Wi-Fi / Ethernet / RS485
- ✓ รองรับ Dynamic Load Management (อุปกรณ์เสริม) ปรับกำลังชาร์จอัตโนมัติ ลดปัญหาไฟเกิน
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6j ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ระบบความปลอดภัยสูงป้องกันไฟรั่ว DC 6mA
- ✓ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC 61851

AC Wallbox

Gridex

Artemis Smart



หัวชาร์จ Type 2



ระบบป้องกันไฟรั่ว
DC 6mA



ระบบชาร์จ
ความเร็วสูง



เชื่อมต่อ
OCPP 1.6J



เชื่อมต่อ
ผ่าน APP PONIX

- ✓ ดีไซน์อุตสาหกรรมระดับพรีเมียม
รูปทรงทันสมัย ใช้งานง่าย ดูเป็นมืออาชีพ
- ✓ ติดตั้งง่าย ขนาดกะทัดรัด
น้ำหนักเบา ใช้ช่างเพียง 1 คนติดตั้งได้
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน
ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ
4G / Wi-Fi / Ethernet / RS485
- ✓ รองรับ Dynamic Load Management (อุปกรณ์เสริม)
ปรับกำลังชาร์จอัตโนมัติ ลดปัญหาไฟเกิน
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6J
ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ระบบความปลอดภัยสูงป้องกันไฟรั่ว DC 6mA
- ✓ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC 61851

Artemis Smart 22kW

| | |
|------------------|---------------------|
| กำลังชาร์จสูงสุด | : 22 kW (3P) |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | : 400V AC |
| กระแสไฟเข้า | : 32A |
| หัวชาร์จ | : Type 2 |
| กันน้ำ | : IP65 |
| น้ำหนัก | : 4 Kg |
| ขนาดตัวเครื่อง | : 28 x 28 x 14.8 cm |

AC Wallbox

AUTEL Maxicharger

Gridex



หัวชาร์จ Type 2



ระบบป้องกันไฟรั่ว
AC 30mA + DC 6mA



ระบบชาร์จ
ความเร็วสูง



เชื่อมต่อ
OCPP 1.6J/2.0.1



เชื่อมต่อ
ผ่าน APP PONIX

MaxiCharger Single 7.4kW LED

กำลังชาร์จสูงสุด : 7.4 kW
แรงดันไฟฟ้าเข้า : 230V AC
กระแสไฟเข้า : 32A
หัวชาร์จ : Type 2
กันน้ำ/กันกระแทก : IP54 / IK10
ขนาดตัวเครื่อง : 31.5 x 17 x 10.7 cm

- ✓ ดีไซน์สไตล์ Industrial Premium รูปทรงทันสมัย กะทัดรัด ใช้งานง่าย พร้อมภาพลักษณ์ที่ดูเป็นมืออาชีพ
- ✓ การติดตั้งแบบ Snap-in ที่ง่ายและรวดเร็ว เหมาะสำหรับบ้าน คอนโด และสถานีชาร์จ EV ขนาดเล็ก
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ Wi-Fi / Bluetooth / Ethernet / RS485 / wisun
- ✓ รองรับระบบ ALM / DLB บริหารโหลดไฟฟ้าอัตโนมัติ ช่วยลดปัญหาไฟเกินและเบรกเกอร์ตัด
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6J / 2.0.1 ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ระบบความปลอดภัยสูง ป้องกันไฟรั่ว AC 30mA + DC 6mA
- ✓ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC 61851 / IEC 62955

AC Wallbox

AUTEL Maxicharger



-  หัวชาร์จ Type 2
-  ระบบป้องกันไฟรั่ว AC 30mA + DC 6mA
-  ระบบชาร์จความเร็วสูง
-  เชื่อมต่อ OCPP 1.6j/2.0.1
-  เชื่อมต่อผ่าน APP PONIX

- ✓ ดีไซน์สไตล์ Industrial Premium รูปทรงทันสมัย กะทัดรัด ใช้งานง่าย พร้อมภาพลักษณ์ที่ดูเป็นมืออาชีพ
- ✓ การติดตั้งแบบ Snap-in ที่ง่ายและรวดเร็ว เหมาะสำหรับบ้าน คอนโด และสถานีชาร์จ EV ขนาดเล็ก
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ 4G / Wi-Fi / Bluetooth Ethernet / RS485 / wison
- ✓ รองรับระบบ ALM / DLB บริหารโหลดไฟฟ้าอัตโนมัติ ช่วยลดปัญหาไฟเกินและเบรกเกอร์ตัด
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6j / 2.0.1 ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ระบบความปลอดภัยสูง ป้องกันไฟรั่ว AC 30mA + DC 6mA
- ✓ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC 61851 / IEC 62955

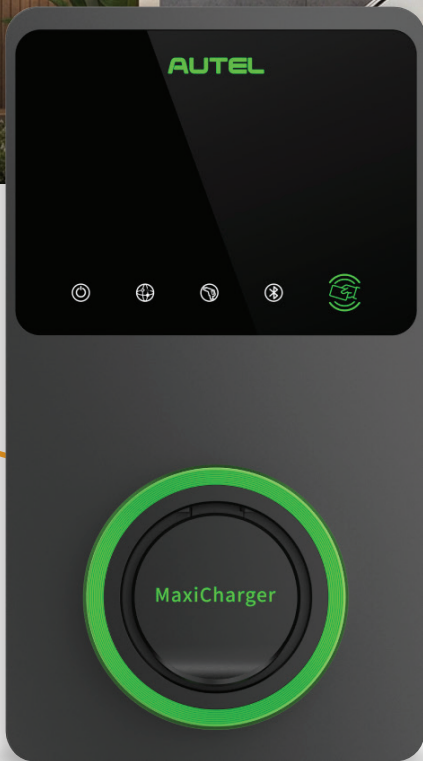
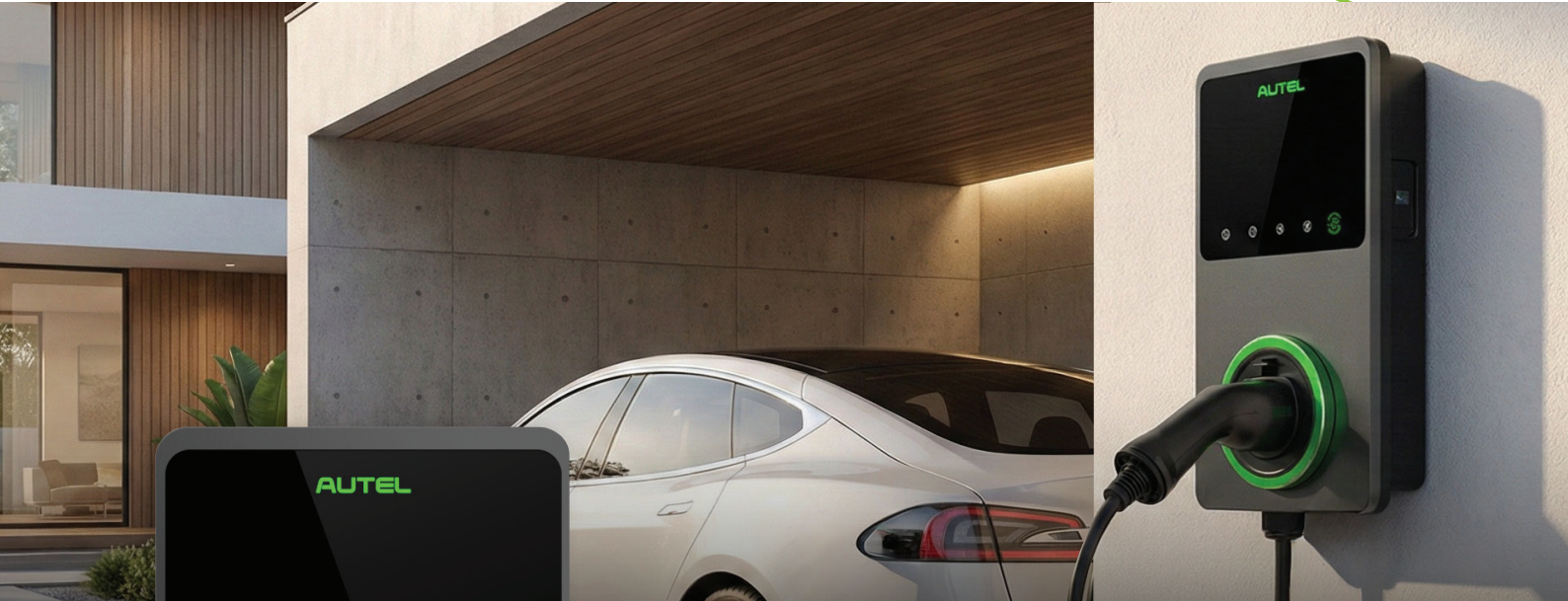
MaxiCharger Single 7.4kW Display

- กำลังชาร์จสูงสุด : 7.4 kW
- แรงดันไฟฟ้าเข้า : 230V AC
- กระแสไฟเข้า : 32A
- หัวชาร์จ : Type 2
- กันน้ำ/กันกระแทก : IP54 / IK10
- ขนาดตัวเครื่อง : 31.5 x 17 x 10.7 cm

AC Wallbox

AUTEL Maxicharger

Gridex



หัวชาร์จ Type 2



ระบบป้องกันไฟรั่ว
AC 30mA + DC 6mA



ระบบชาร์จ
ความเร็วสูง



เชื่อมต่อ
OCPP 1.6J/2.0.1



เชื่อมต่อ
ผ่าน APP PONIX

MaxiCharger Single 22kW

กำลังชาร์จสูงสุด : 22 kW (3P)
แรงดันไฟฟ้าเข้า : 400V AC
กระแสไฟเข้า : 32A
หัวชาร์จ : Type 2
กันน้ำ/กันกระแทก : IP54 / IK10
ขนาดตัวเครื่อง : 31.5 x 17 x 10.7 cm

- ✓ ดีไซน์อุตสาหกรรมระดับพรีเมียม
รูปทรงทันสมัย ใช้งานง่าย ดูเป็นมืออาชีพ
- ✓ ติดตั้งง่าย ดูแลรักษาต่ำ
โครงสร้างแข็งแรงระดับอุตสาหกรรม
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน
ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ
4G / Wi-Fi / Ethernet / RS485
- ✓ มีหน้าจอสัมผัสขนาด 5 นิ้ว
ไว้สัมผัสควบคุมเครื่องชาร์จ EV
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6J / 2.0.1
ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ระบบความปลอดภัยสูง
ป้องกันไฟรั่ว AC 30mA + DC 6mA
- ✓ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC 61851 / IEC 62955

DC Charger

Gridex

DC Fast Charger 30kW แบบติดตั้งผนัง



- หัวชาร์จ CCS2
- ระบบกราวด์ TN-S, TN-C, TT
- รองรับการชาร์จความเร็วสูง
- เชื่อมต่อ OCPP 1.6j
- เชื่อมต่อผ่าน APP PONIX

- ✔ โครงสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรม รองรับการใช้งานเชิงพาณิชย์ในคอนโดมิเนียม อาคารสำนักงาน และโชว์รูม
- ✔ รองรับการจัดตั้งแบบ Wall Mount หรือ Pole Mount พร้อมโครงสร้างออกแบบเพื่อความสะดวกในการใช้งาน
- ✔ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✔ เชื่อมต่อได้หลายแบบ 4G / Wi-Fi / Ethernet
- ✔ มีหน้าจอสัมผัสขนาด 7 นิ้ว พร้อมปุ่มหยุดฉุกเฉิน (Emergency Stop)
- ✔ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6j ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✔ มีระบบทำงานร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่วของระบบไฟฟ้าอาคาร
- ✔ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC 61851-1 ได้รับการรับรอง CE-RED และ CB

Venus V3 pole

Material : Q235 Structural Carbon Steel
Dimension : 20 x 143.1 x 10 cm

Venus V3 30kW

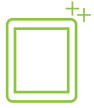
- กำลังชาร์จสูงสุด : 30 kW (3P)
- แรงดันไฟฟ้าเข้า : 400V AC
- กระแสไฟเข้า : 50A
- หัวชาร์จ : CCS2
- กันน้ำ/กันกระแทก : IP55 / IK10
- น้ำหนัก : 47 Kg
- ขนาดตัวเครื่อง : 70 x 50 x 25.7 cm

EV Cabinet

ตู้กระจกนิรภัย



ป้องกัน
เพิ่มความปลอดภัย



โครงสร้างแข็งแรง
ได้มาตรฐาน



ระบาย
ความร้อนได้ดี



ติดตั้งภายนอก
กันฝน กันฝุ่น



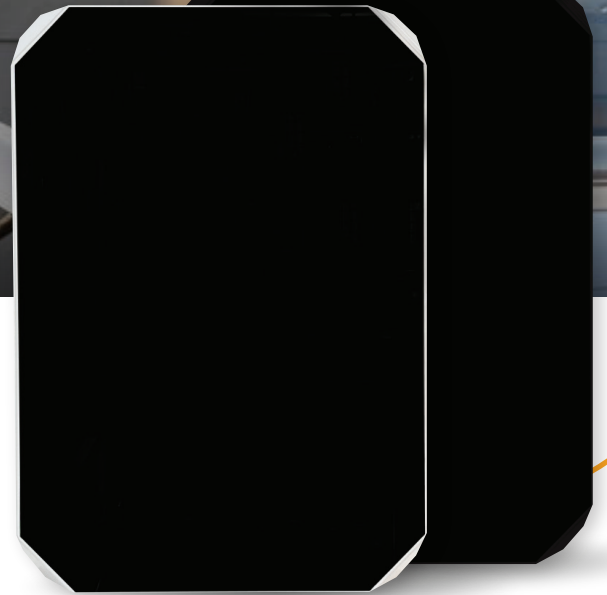
เพื่อเครื่องชาร์จ
EV โดยเฉพาะ

- ✓ โครงสร้างเหล็กคุณภาพสูง เคลือบสีมาตรฐานอุตสาหกรรม
- ✓ ออกแบบเพื่อรองรับเครื่องชาร์จ EV อย่างลงตัวและปลอดภัย
- ✓ ระบบล็อกนิรภัย เพิ่มความมั่นใจทุกการใช้งาน
- ✓ ระบบระบายอากาศ ช่วยลดความร้อนสะสมภายในตู้
- ✓ รองรับการติดตั้งทั้งแบบติดผนังและแบบตั้งพื้นพร้อมเสา



ตัวล็อกแบบใส่รหัส
ป้องกันการโจรกรรมและใช้งานง่าย

มีช่องระบายความร้อน
และยังช่วยนำน้ำออกมา
จากท่อควบคุมน้ำ



EV-CABINET

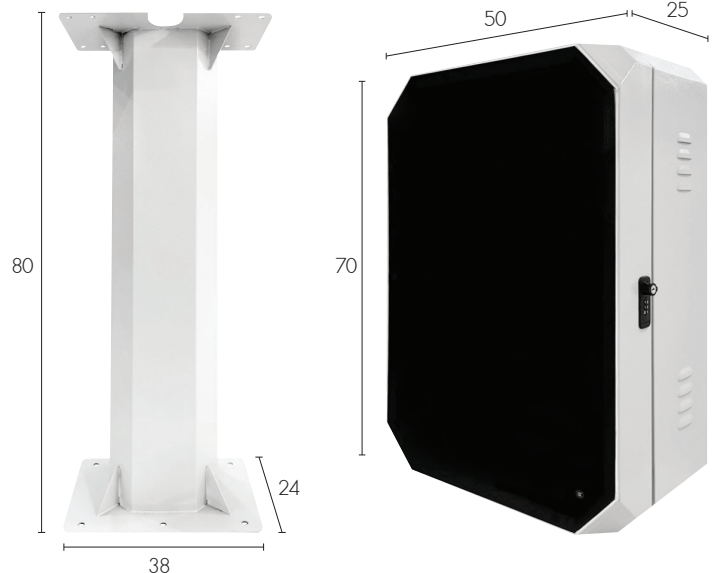
White color Black color

Material : Galvanized Steel + Glass

EV-CABINET-P

White color Black color

Material : Galvanized Steel



Dimension : cm

EV Charger

Gridex

เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า (ALL-in-one)



หัวชาร์จ CCS2 / CHAdeMO



ระบบกราวด์ 3P + PE



รองรับ การชาร์จความเร็วสูง



เชื่อมต่อ OCPP 1.6j



เชื่อมต่อ ผ่าน APP PONIX

Autel EV-DH240

| | |
|------------------|------------------------|
| กำลังชาร์จสูงสุด | : 240 kW (3P) |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | : 400V AC |
| กระแสไฟเข้า | : 500A |
| หัวชาร์จ | : CCS2 / CHAdeMO |
| กันน้ำ/กันกระแทก | : IP54 / IK10 |
| ความยาวสาย | : 5M |
| ขนาดตัวเครื่อง | : 78.2 x 48 x 228.7 cm |

- ✓ ดีไซน์พรีเมียม ให้ภาพลักษณ์ทันสมัย สะท้อนภาพลักษณ์สถานีชาร์จระดับมืออาชีพ
- ✓ All-in-One Design รวมระบบไฟฟ้า ควบคุม และสื่อสารไว้ในตู้เดียว ติดตั้งง่าย ประหยัดพื้นที่
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ 4G / 5G / Wi-Fi / Ethernet
- ✓ มีหน้าจอสัมผัส LCD ขนาด 27 นิ้ว ไร้สัมผัสควบคุมเครื่องชาร์จ EV
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6j ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ระบบกราวด์ (Earthing System) 3P + PE ช่วยลดความเสี่ยงไฟรั่วลงดิน
- ✓ ผ่านการรับรอง CE, TÜV และมาตรฐานอุตสาหกรรม

EV Charger

Gridex

เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า (DC Fast Charger)



หัวชาร์จ
CCS2+CCS2



ระบบกราวด์
TN-S, TN-C, N-C-S
TT



รองรับ
การชาร์จความเร็วสูง



เชื่อมต่อ
OCPP 1.6j



เชื่อมต่อ
ผ่าน APP PONIX

- ✓ ดีไซน์แบบสถานีชาร์จระดับอุตสาหกรรม กันสเปย์ แข็งแรง
รองรับการใช้งานเชิงพาณิชย์เต็มรูปแบบ
- ✓ หัวชาร์จ CCS2 + CCS2
รองรับการชาร์จพร้อมกัน 2 คัน
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน
ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ
4G / Wi-Fi / Ethernet
- ✓ มีหน้าจอทัชสกรีน ขนาด 10.4 นิ้ว
ใช้งานง่ายเหมาะทั้งผู้ใช้รถทั่วไปและผู้ให้บริการ
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6j
ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ระบบกราวด์ TN-S, TN-C , TN-C-S, TT
ช่วยป้องกันไฟดูด ไฟรั่ว ไฟเกิน
- ✓ ผ่านมาตรฐานสากลและการรับรองในไทย CE, NBTC
PEA รองรับการจัดตั้งเชิงพาณิชย์



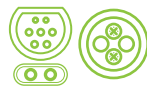
Titan V5 180kW CCS2+CCS2

| | |
|------------------|--------------------|
| กำลังชาร์จสูงสุด | : 180 kW (3P) |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | : 400V AC |
| กระแสไฟเข้า | : 277A |
| หัวชาร์จ | : CCS2 / CCS2 |
| กันน้ำ/กันกระแทก | : IP55 / IK10 |
| ความยาวสาย | : 5M |
| ขนาดตัวเครื่อง | : 75 x 179 x 72 cm |

EV Charger

Gridex

เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า (DC Fast Charger)



หัวชาร์จ CCS2 / CHAdeMO



ระบบระบบไฟฟ้ามาตรฐานสากล



รองรับการชาร์จความเร็วสูง



เชื่อมต่อ OCPP 1.6j



เชื่อมต่อผ่าน APP PONIX

AUTEL DT500

| | |
|------------------|------------------------|
| กำลังชาร์จสูงสุด | : 400 kW (3P) |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | : 400V AC |
| กระแสไฟเข้า | : 380A (Max. 500A) |
| หัวชาร์จ | : CCS2 / CCS2, CHAdeMO |
| กันน้ำ/กันกระแทก | : IP55 / IK10 |
| ความยาวสาย | : 5M |
| ขนาดตัวเครื่อง | : 32.2 x 32.2 x 165 cm |

- ✓ ดีไซน์โมเดิร์น มีนิมอลระดับพรีเมียม กันสนิม ออกแบบเพื่อการใช้งานจริงในสถานีชาร์จเชิงพาณิชย์
- ✓ All-in-One Design รวมระบบไฟฟ้า ควบคุม และสื่อสารไว้ในตู้เดียว ติดตั้งง่าย ประหยัดพื้นที่
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ 4G / 5G / Ethernet
- ✓ หน้าจอสัมผัส LCD ขนาด 8 นิ้ว รองรับการควบคุมการใช้งานเครื่องชาร์จ EV ได้อย่างสะดวก
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6j ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ ใช้สายชาร์จมาตรฐานที่เน้นความทนทาน และคุ้มค่า ตัวเครื่องรองรับหัวชาร์จทั้ง CCS2 และ CHAdeMO
- ✓ ผ่านการรับรอง CE, TÜV และมาตรฐานอุตสาหกรรม

EV Charger

Gridex

เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า (DC Fast Charger)



หัวชาร์จ
CCS2+CCS2



ระบบระบบไฟฟ้า
มาตรฐานสากล



รองรับ
การชาร์จความเร็วสูง



เชื่อมต่อ
OCPP 1.6j



เชื่อมต่อ
ผ่าน APP PONIX

- ✓ ดีไซน์โมเดิร์น มีนิมอลระดับพรีเมียม กันสปรayed ออกแบบเพื่อการใช้งานจริงในสถานีชาร์จเชิงพาณิชย์
- ✓ All-in-One Design รวมระบบไฟฟ้า ควบคุม และสื่อสารไว้ในตู้เดียว ติดตั้งง่าย ประหยัดพื้นที่
- ✓ ควบคุมผ่านแอป PONIX และระบบหลังบ้าน ดูสถานะ, ควบคุม, ตรวจสอบข้อมูลจากมือถือ
- ✓ เชื่อมต่อได้หลายแบบ 4G / 5G / Ethernet
- ✓ หน้าจอสัมผัส LCD ขนาด 8 นิ้ว รองรับการควบคุม การใช้งานเครื่องชาร์จ EV ได้อย่างสะดวก
- ✓ เชื่อมต่อ Backend ผ่าน OCPP 1.6j ใช้งานร่วมกับระบบสถานีชาร์จและระบบคิดค่าบริการได้
- ✓ มีเทคโนโลยีสาย Liquid-cooled ลดความร้อนสายชาร์จ และรองรับกระแสสูงมาก
- ✓ ผ่านการรับรอง CE, TÜV และมาตรฐานอุตสาหกรรม

AUTEL DT800

| | |
|------------------|------------------------|
| กำลังชาร์จสูงสุด | : 480 kW (3P) |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | : 400V AC |
| กระแสไฟเข้า | : 500A (Max. 650A) |
| หัวชาร์จ | : CCS2 / CCS2 |
| กันน้ำ/กันกระแทก | : IP55 / IK10 |
| ความยาวสาย | : 5M |
| ขนาดตัวเครื่อง | : 32.2 x 32.2 x 195 cm |



GRIDEX CO., LTD

บริษัท กริดเด็กซ์ จำกัด

89/18-19 หมู่ 5 ตำบลพันท้ายนรสิงห์
อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Tel. 086 350 6565 Email. info@ightrio.com

Gridex
กริดเด็กซ์



WEBSITE



LINE OFFICIAL