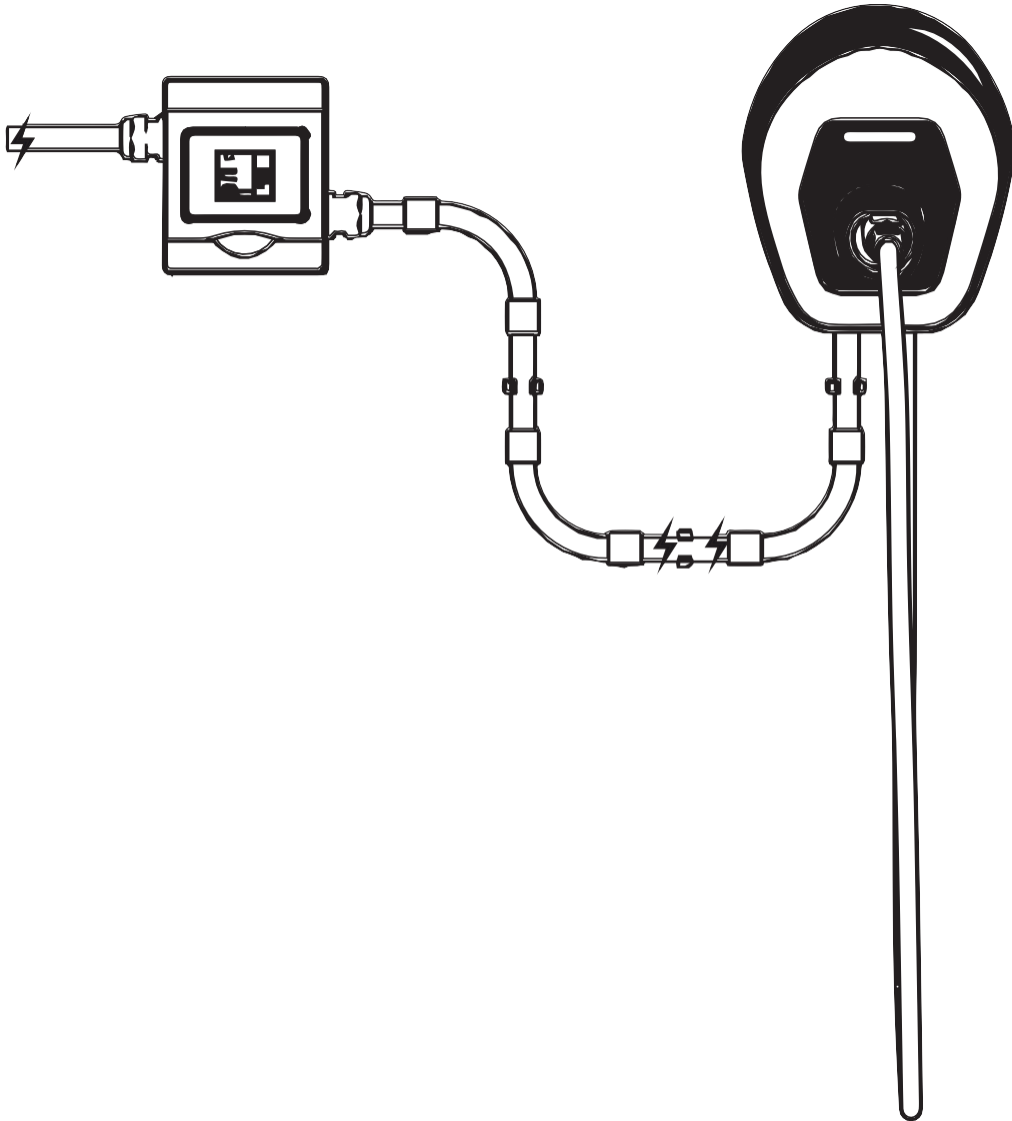


VERİ SAYFASI





7,4 kW'a kadar tasarlanmış ve sertifikalandırılmış elektrikli araçlar için şarj cihazıdır.

Tak ve Çalıştır ile kurulum

Güç Yükseltme ile Kurulum

Açıklama

Konektör Standardı (EV için)	IEC 62196-2	
Güç kaynağı fişi	E/F (İngiltere'de G, İsviçre'de J)	
EVSE Standardı	IEC 61851	
CE İşareti	E	
Yasal Garanti	teslimattan itibaren 2 yıldır	
Şarj Modu	fiş ve kablo bağlı	sabit olarak bağlı (fiş ve kablo Fransa'da kurulum yapılmışsa)
TÜV Sertifikası	E	E

Elektriksel Özellikler ve bağlantı

Maksimum Güç [kW]	2,3*'e kadar	7.4'e kadar*
Voltaj [V / Hz]	230 / 50, tek fazlı	230 / 50, tek fazlı
Akım [A]	10'a kadar*	32'ye kadar*
Beklemede (Stand-by) tüketim [W]	<2	<2
Tip 2 konektörlü kablo (EV için)	E, bağlı dahil	
Tip 2 konektörlü kablo uzunluğu [m]	3/5	
Güç Kaynağı kablosu [m]	6	YOK

* Değerler, bazı ülkelerin geçerli yerel standartlarına göre değişebilir.

Genel Özellikler

Elektrik muhafazası derecelendirmeleri	IP54, IK08 (IEC 60529)
Genel gövde boyutları [mm]	335 x 277 x 95 (Fişsiz) 335 x 277 x 350 (fişli)
Kasa	Polikarbonat
Ağırlık [kg]	~ 4
Standart Gövde rengi Siyah	(RAL 9011) ve Beyaz (RAL 9003)
Durum göstergesi	E, RGB ledli

Güvenlik ve Kullanım

Sıcaklık aralığı [°C]	-25 / +50 (doğrudan güneş ışığına maruz kalmadan)
Aşırı ısınma koruması	E
Neme karşı dayanıklılık	E, tam kaplamalı
Koruma Sınıfı	I
Kirlilik derecesi	PD3
Yüksek gerilim kategorisi	OVC III
Kasa yangın derecelendirmeleri	UL94 V-0

Kaçak Akım Dedektörü E, DC kaçak tespiti için 6 mA DC duyarlı RCM cihazı dahildir
Maksimum kurulum yüksekliği [m] 2000 a.s.l.

Bağlantı ve Özel Nitelikler

Bluetooth	E
Kullanıcı Uygulaması	eSolutions Charging ve Free2Charge,
Android sürüm uyumluluğu** IOS	Nougat (7.0) veya üzeri
sürüm uyumluluğu** Dinamik Güç	12 veya üstü
Yönetimi	Tescilli
İletişim Protokolü	E, birlikte verilen sensör takılı halde

** Veriler, Uygulama içeriği için 02/2023 tarihini dikkate alacaktır
ve gelecekteki sürümlere göre değişiklik gösterebilir.