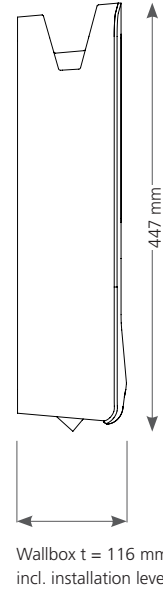
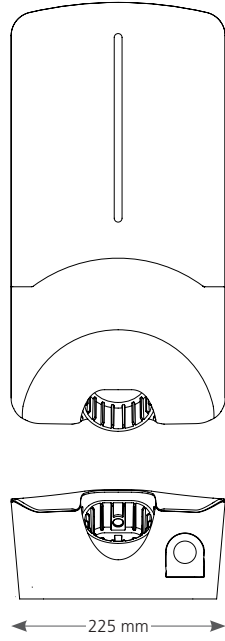


Webasto Next Webasto ChargeConnect dahil



Webasto Next aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- 11 kW veya 22 kW'a kadar ölçeklenebilir şarj gücü, 4,5 m veya 7 m kablo uzunluğu seçeneği
- Webasto arka uç çözümü Webasto ChargeConnect ile portal ve uygulama üzerinden şarj istasyonlarının dijital yönetimi
- Duvar kutusu verilerinin Webasto ChargeConnect'e 7/24 gerçek zamanlı aktarımı sayesinde her zaman çevrimiçi - Webasto
- ChargeConnect Uygulaması ile Tarama ve Şarj kullanarak şarj istasyonunda doğrulama
- Modbus TCP üzerinden enerji yönetim sistemi (EMS) entegrasyonu
- Yerel dinamik yük yönetimi (bağımsız)*
- Enerji tüketimi izleme ve raporlama için ücretleri kaydetmek için entegre sayaç modülü
- Kablo süspansiyonlu ve prizli akıllı ürün tasarımı
- Entegre DC kaçak akım koruması sayesinde kurulum için maliyet tasarrufu
- Şebeke istikrarını sağlamak için dalgalanma kontrol alıcısı aracılığıyla şebeke operatörü tarafından uzaktan adreslenebilir
- Wi-Fi hotspot kullanarak kullanıcı dostu yapılandırma ve Kurulumcular için Webasto Şarj Cihazı Kurulum Uygulaması

* Kablosuz güncelleme ile Q2 2022'den itibaren otomatik olarak kullanılabilir

Teknik özellikler	
Elektriksel özellikler	
Nominal akım (A): (yapılandırılabilir bağlı yük değerleri)	16 veya 32 tek fazlı veya 3 fazlı Şarj istasyonu 1A adımlarla yapılandırılabilir
Hat gerilimi (V AC)	230 / 240 (Avrupa)
Şebeke frekansı (Hz)	50
Şebeke formları	TN / TT (tek fazlı ve 3 fazlı) BT (sadece tek fazlı) Bölünmüş faz (L1+L2, N'siz)
EMV sınıfı	Yayılan parazit: B Sınıfı (konut, iş, ticari alanlar) Bağışıklık: Sanayi bölgeleri
Aşırı gerilim kategorisi	III EN 60664 uyarınca
Koruma sınıfı	I
Gerekli koruyucu donanımlar	Kaçak akım devre kesicisi RCD tip A ve minyatür devre kesiciler kurulum tarafında sağlanmalıdır.
Entegre koruyucu ekipman	DC kaçak akım koruması
Faz dönüşü	Otomatik yanlış faz sırası algılama
Bağlantılar	
Montaj	Duvara ve direğe montaj (sürekli bağlı)
Kablo beslemesi	Duvara veya duvara monte
Bağlantı kesiti (kablo boyutu)	Bağlantı kablosunun kesiti (Cu) Yerel koşulları ve normları dikkate alarak: 16 A için 6 veya 10 mm ² ve 32 A için 10 mm ²
Şarj kablosu	Tip 2 şarj kablosu: EN 62196-1 ve EN 62196-2 uyarınca 32 A / 400 VAC'ye kadar Uzunluk: 4,5 m / 7 m – Entegre kablo askı ve priz
Çıkış gerilimi (V AC)	230 / 400
Maks. şarj kapasitesi (kW)	11 veya 22
İletişim ve özellikler	
Kimlik Doğrulama	– QR kodu aracılığıyla "Tara ve Şarj Et" – Webasto ChargeConnect Portalı – Webasto ChargeConnect Uygulaması
Görüntüleme	RGB-LED'ler, sesli uyarı
Ağ arayüzleri	– LAN (RJ45) – 10 / 100 Base-TX – WLAN 802.11b/g - 54 Mbit/s – WLAN Bağlantı Noktası
İletişim protokolleri	OCPP 1.6 J (OCPP 2.0 hazır), Modbus TCP
Harici arabirimler	- Kuru kontaklar aracılığıyla dalgalanma kontrol alıcısı aracılığıyla adreslenebilir - Enerji Yönetim Sistemlerine (EMS) Entegrasyon
Yerel yük yönetimi	Harici bir akıllı sayacın entegrasyonu ile yerel yük yönetimi Dinamik (bağımsız)*
Mekanik Veri	
Boyutlar (G x Y x D) (mm)	225 x 447 x 116
Ağırlık (kg)	11 kW: 4,6 (4,5 m kablo dahil) 5,3 (7 m kablo dahil) 22 kW: 5,7 (4,5 m kablo dahil) 6,8 (7 m kablo dahil)
IP koruma sınıfı, cihaz	IP54
Mekanik darbeye karşı koruma	IK08
Çevre koşulları	
Kurulum yeri	Doğrudan güneş radyasyonu yok
Çalışma sıcaklığı aralığı (°C)	11 kW: -30 ile +55 22 kW: -30 ile +45
Sıcaklık davranışı	Şarj istasyonunun aşırı ısınmasını önlemek için şarj akımında bir azalma veya kapanma meydana gelebilir.
Depolama sıcaklığı aralığı (°C)	-30 ile +80
İzin verilen bağıl nem (%)	5 ile 95 yoğuşmasız
Rakım (m)	Maks. deniz seviyesinden 3.000 m
Sertifika uyumluluğu	
Standartlar ve yönergeler	– CE uygunluğu – 2014/53/EU Radyo Ekipmanı Direktifi – 2011/65/EU RoHS Direktifi – 2001/95/EG Genel Ürün Güvenliği – 2012/19/EU Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Direktifi – 1907/2006 REACH Yönetmeliği
Arka uç entegrasyonu	Webasto ChargeConnect, Hazırlık aşamasında Webasto ChargeConnect aracılığıyla 3. taraf arka uç entegrasyonu
Test edilmiş uyumlu enerji yönetim sistemleri (EMS)	Hazırlık aşamasında çeşitli enerji yönetim sistemlerine (EMS) entegrasyon

* Kablesuz güncelleme ile Q2 2022'den itibaren otomatik olarak kullanılabilir.